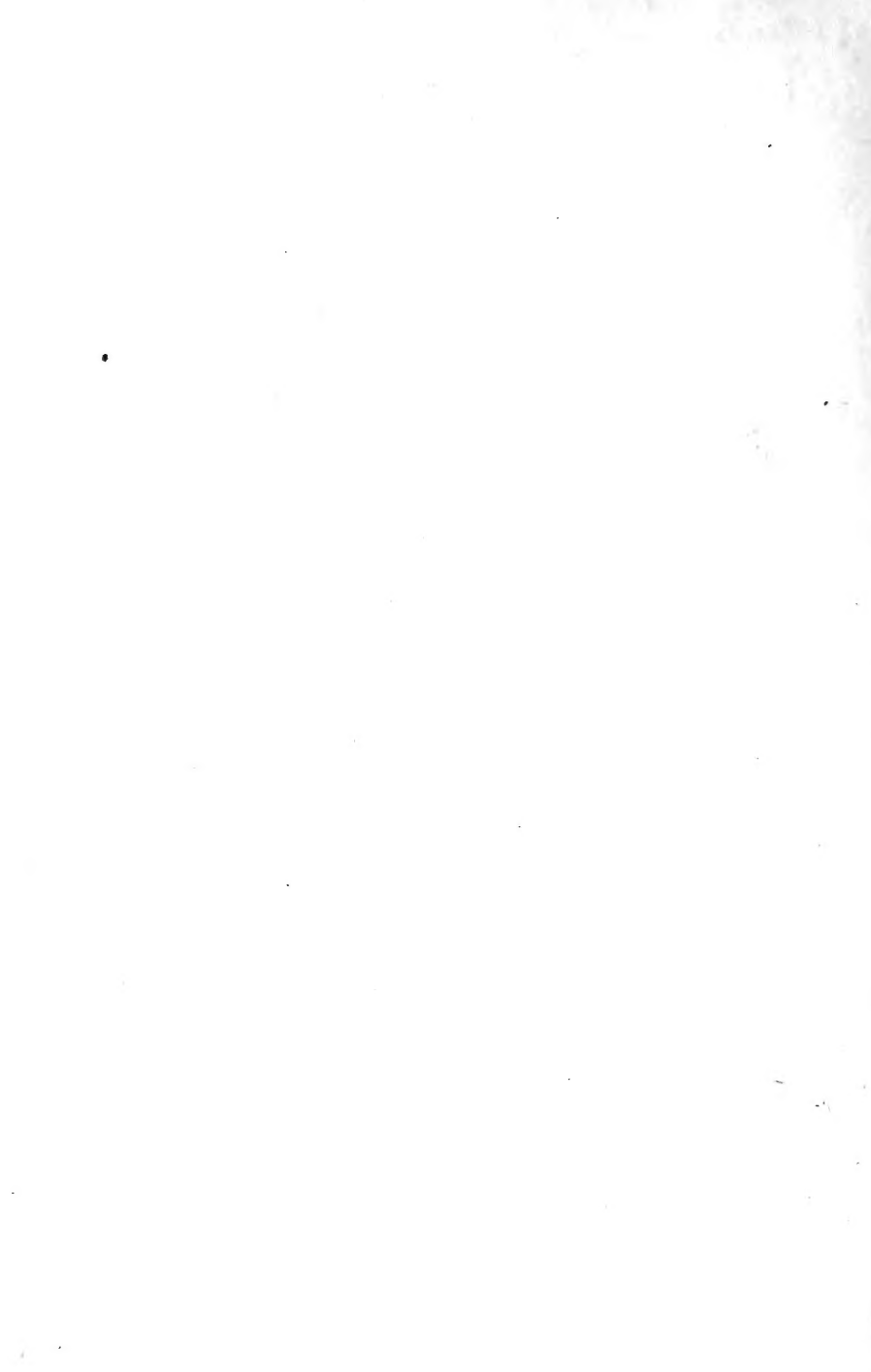
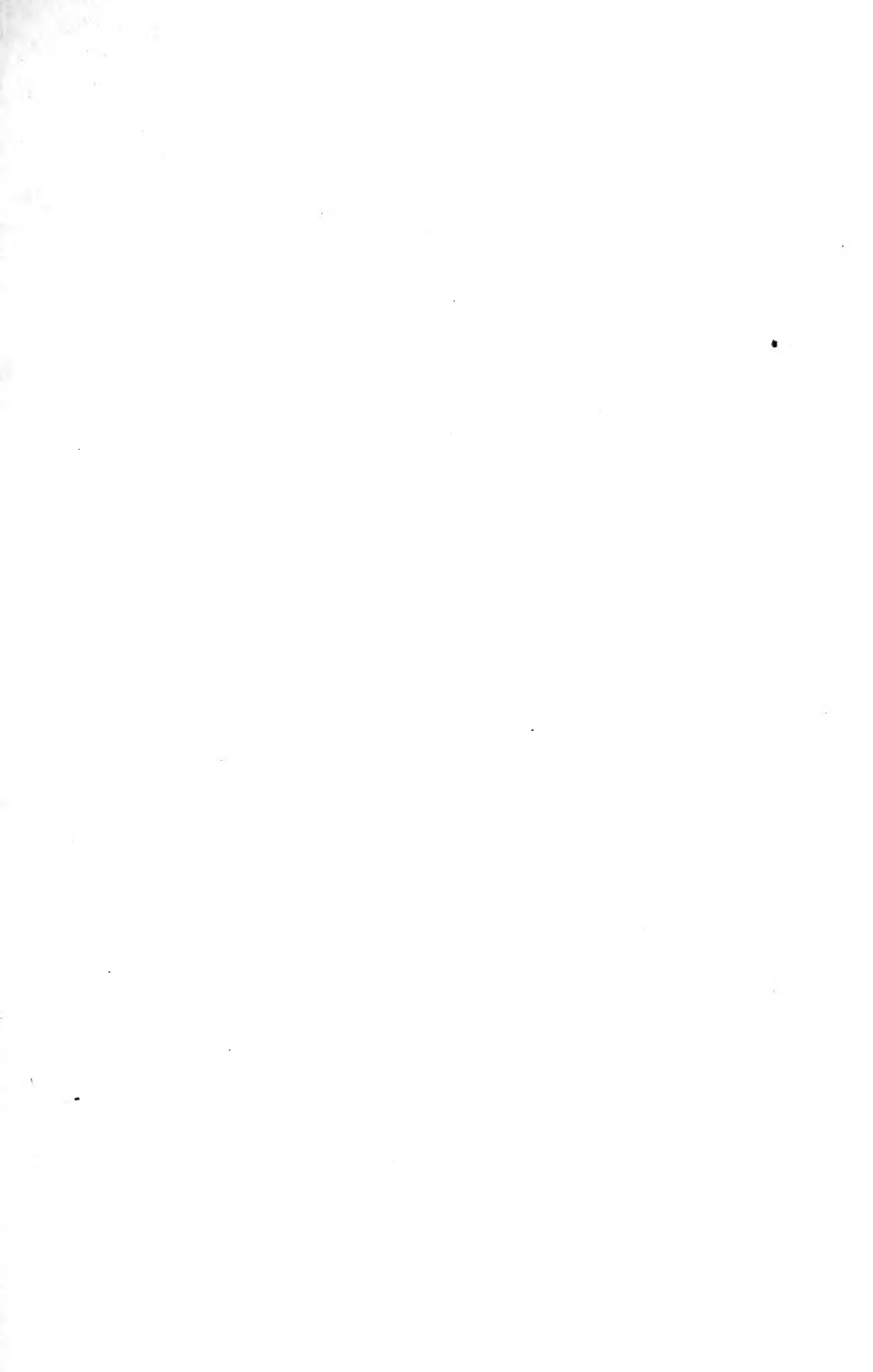


UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY





J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
COL. D. PRAIN (INDIA).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
P. TRIMEN, ESQ. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

S.B.6
IG12

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

J

G E O G R A P H Y

—

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON :

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

—
France : GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany : FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

—
1907 (DECEMBER)

86553-
27/4/08

Z
7403
R882
Div. J
1906

[Material received between Mar. 1906 and Feb. 1907.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION
OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.
 The Government of Belgium
 The Government of Canada.
 The Government of Denmark.
 The Government of Egypt.
 The Society of Sciences, Helsingfors, Finland
 The Government of France.
 The Government of Germany.
 The Royal Society of London, Great Britain.
 The Government of Greece.
 The Government of Holland.
 The Government of Hungary.
 The Asiatic Society of Bengal, India.
 The Government of Italy.
 The Government of Japan.
 The Government of Mexico.
 The Government of New South Wales.
 The Government of New Zealand.
 The Government of Norway
 The Academy of Sciences, Cracow.
 The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
 The Government of Queensland.
 The Government of Russia.
 The Government of the Cape of Good Hope.
 The Government of South Australia.
 The Government of Spain.
 The Government of Sweden.
 The Government of Switzerland.
 The Smithsonian Institution, United States of America
 The Government of Victoria.
 The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar dër Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.

Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.

New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.

New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.

Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.

Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher. Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.

Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.

Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.

Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.

South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.

Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.

Sweden.—Dr. E. W. Dalhlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.

Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.

The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.

Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.

Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (*a*) Schedules and Indexes in four languages; (*b*) An Author Catalogue; (*c*) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 00 and 99 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1905 and 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(J) GEOGRAPHY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	0000
MAPS	00
PHYSICAL GEOGRAPHY	01
MATHEMATICAL GEOGRAPHY	69

(J.) GEOGRAPHY.

- 0000 Philosophy.
 0010 History. Biography.
 0020 Periodicals. Reports of Institutions,
 Societies, Congresses, etc.
 0030 General Treatises, Text Books,
 Dictionaries, Collected Works,
 Tables for Computation, Atlases.
 0032 Bibliographies.
 0040 Addresses, Lectures, etc., of a
 general character.
 0050 Pedagogy.
 0060 Institutions, Museums, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Methods of Research, Apparatus,
 Equipment of Expeditions, etc.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with
 Geography, Geology, Botany,
 Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

(J.) GEOGRAPHIE.

- Philosophie.
 Geschichte. Biographien.
 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten.
 Bibliographien.
 Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
 Pädagogik.
 Institute, Museen, Sammlungen.
 Nomenklatur.
 Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSIFIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- Die Erde als Ganzes.
- Das Festland als Ganzes.
- Der Ocean als Ganzes.
- Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.
- Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- Afrika und Madagaskar.
- Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.
- Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

(J.) GEOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographies.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de supputation, Atlas.
 0032 Bibliographies.
 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
 0050 Enseignement.
 0060 Institutions, Musées, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

I.—CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Groenland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

(J.) GEOGRAFIA.

- Filosofia.
 Storia. Biografie.
 Periodici. Pubblicazioni d'Istituti, Società, Congressi, etc.
 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli, Atlanti.
 Bibliografie.
 Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.
 Pedagogia.
 Istituti, Musei, Collezioni.
 Nomenclatura.
 Metodi di ricerca, Apparecchi, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- La Terra nel suo complesso.
- Le terre emerse.
- L'oceano nel suo complesso.
- Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.
- Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- Africa e Madagascar.
- America settentrionale, compreso il Messico.
- America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia, Tasmania e Nuova Zelandia colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa

- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (*See mb.*)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2.—SUB-DIVISIONS.

- d. EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.
- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.
 - db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).
 - dca. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).
 - ddb. Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).
 - dbc. Central Russia.
 - dbd. Caucasus (Governments of Kuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).
 - dbe. Ural.
 - dc. German Empire.
 - dd. Holland; Belgium; Luxemburg.
 - de. British Islands.
 - df. France and Corsica.
 - dj. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (*Siehe mb.*)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.
- Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).
 - Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda, Viatka und Finnland).
 - Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).
 - Centralrussland.
 - Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlich von diesen).
 - Ural.
 - Das Deutsche Reich.
 - Holland; Belgien; Luxemburg.
 - Die Britischen Inseln.
 - Frankreich und Corsica.
 - Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

- l.* Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m.* Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n.* Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o.* Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (*Voy. mb.*)

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

2.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE AVEC LA MÉDITERRANÉENNE ET SES ÎLES.

- da.* Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Féroé.
- db.* Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba.* Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb.* Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc.* Russie Centrale.
- dbd.* Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceux-ci).
- dbe.* Région des Monts Oural.
- dc.* Empire Germanique.
- dd.* Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de.* Îles Britanniques.
- df.* France et Corse.
- dg.* Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (*Vedi mb.*)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Oer.

Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territori e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- dh.* Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dii.* Alps.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).
- dn.* Black Sea and Sea of Azov.
- do.* Baltic and Islands.
- dp.* North Sea.
- dq.* English Channel, including Channel Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea.* Asiatic Russia.
- eea.* West Siberia (Governments of Tomsk and Tobolsk).
- cab.* East Siberia (Governments of Yeniseisk, Irkutsk, Yakutsk, Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).
- eac.* Central Asiatic Russia (Governments Uralsk, Orenburg, Turgai, Ak-mo'insk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana).
- eb.* China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.
- ec.* Japanese Islands; Formosa.
- cd.* French Indo-China: Tonquin, Annam, etc.
- ee.* Siam.
- ef.* British India: Himalaya; Burma; Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.
- eh.* Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.
- ei.* Asiatic Turkey; Arabia.
- ek.* Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).
- el.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States: Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Das Schwarze Meer und das Asowsche Meer.

Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).

Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).

Russisches Centralasien (Gouv. Uralsk, Orenburg, Turgai, Ak-molinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

Siam.

Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschistan; Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

<i>dh.</i>	Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.	Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.
<i>di.</i>	Suisse.	Svizzera.
<i>dii.</i>	Alpes.	Alpi.
<i>dk.</i>	Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).	Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
<i>dl.</i>	Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).	Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).
<i>dm.</i>	Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).	Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).
<i>dn.</i>	Mer Noire et Mer d'Azov.	Mar Nero e Mare di Azof.
<i>do.</i>	La Baltique et ses îles.	Il Baltico e le sue isole.
<i>dp.</i>	Mer du Nord.	Mare del Nord.
<i>dq.</i>	La Manche et ses îles.	La Manica e le isole della Manica.

c. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

<i>ea.</i>	Asie russe.	Russia Asiatica.
<i>ean.</i>	Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk et Tobolsk).	Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).
<i>eab.</i>	Sibérie Orientale (Gouv. Yéniséisk, Irkoutsk, Yakoutsck, Transbaïkalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).	Siberia Orientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Yakutsk, Transbaicalia, Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).
<i>eac.</i>	Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Orenbourg, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirécje, Transcaspie, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).	Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Orenburgo, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semiricie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).
<i>eb.</i>	Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.	Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.
<i>ec.</i>	Archipel du Japon; Formose.	Arceipelago del Giappone; Formosa.
<i>ed.</i>	Indo-Chine française: Tonkin, Annam, etc.	Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.
<i>ee.</i>	Siam.	Siam.
<i>ef.</i>	Indes Britanniques: Himalaya; la Birmanie; Ceylan.	India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylan.
<i>eg.</i>	La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.	Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.
<i>eh.</i>	Perse; Afghanistan; Bélouchistan; les Pamirs.	Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.
<i>ei.</i>	Turquie d'Asie; Arabie.	Turchia Asiatica: Arabia.
<i>ek.</i>	Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).	Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).
<i>el.</i>	Golfe persique.	Golfo Persico.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

AFRICA E MADAGASCAR.

<i>fa.</i>	Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.	Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.
------------	--	--

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.

fd. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.

ff. East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.

fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.

fh. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan; Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesisch Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

gb. Canada as a whole.

gc. Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

gk. Mississippi River System as a whole.

gl. Mexico.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet; Newfoundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

- fb.* N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.
- fc.* Le Sahara et le Soudan central; Wadai, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe.* État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff.* Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à l'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.
- fg.* Sud africain—au sud d'Angola et du Zambèze.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.
- Africa del N.E.; Egitto e Vallo del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.
- Sahara e Sudan centrale; Wadai, ecc.
- Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.
- Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.
- Africa orientale; britannica (con Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.
- Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.
- Madagascar e Gruppo delle Comore.
- Il Mar Rosso e le sue isole.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska et îles Aléoutines.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis dans leur entier.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.
- gk.* Réseau hydrographique du Mississippi dans son entier.
- gl.* Mexique.
- Alaska ed isole Aleutine.
- Il Canada in complesso.
- Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- Dominio del Canada orientale; Terranova.
- I Laghi Laurentiani.
- Gli Stati Uniti in complesso.
- Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.
- Rete idrografica del Mississippi in complesso.
- Messico.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- hb.* Central America ; Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.
- hd.* Guiana : British, Dutch, and French ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil and Amazon River System as a whole.
- hi.* Argentina with Patagonia as a whole ; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands ; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

j. POLAR REGIONS IN GENERAL.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; Britisch-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad ; Kurassao.
- Columbia ; Ecuador.
- Peru.
- Bolivia.
- Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.
- Argentinien mit Patagonien als Ganzes ; Uruguay und Paraguay.
- Chile.
- Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- Die Anden.

AUSTRALASIEN.

- Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- Australien als Ganzes.
- Queensland.
- Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.
- Victoria.
- Süd-Australien.
- West-Australien.
- Tasmanien.
- Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyaltäts-Inseln.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

ARKTISCHES GEBIET.

- Der Arktische Ocean.
- Grönland.
- Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuëla; île de Trinité; Curaçao.
- he.* Colombie; Ecuateur.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.
- hi.* République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALASIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

j. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIÉ OCCIDENTALI.

- America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curaçao.
- Columbia: Ecuador.
- Perù.
- Bolivia.
- Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.
- Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.
- Chili.
- Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- Le Ande.

AUSTRALASIA (OCEANIA).

- Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.
- Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).
- Australia in complesso.
- Queensland.
- Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.
- Victoria.
- Australia meridionale.
- Australia occidentale.
- Tasmania.
- Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).
- Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

REGIONI POLARI IN GENERALE.

REGIONE ARTICA.

- Oceano Artico.
- Groenlandia.
- Arcipelago dell'America del Nord.
- Isole a N. dell'Europa e dell'Asia.

OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
lc. South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
ng. Galapagos Islands.
nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

- 00 Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions.

- Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
 Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

- Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
 Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

- Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
 Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
 Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
 Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
 Ladrone-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
 Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phoenix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.
 Galapagos-Inseln.
 Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacificischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

- Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
 Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
 Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
 Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacificischen Oceans.

II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

- Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb.* Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCEAN INDIEN.

- ma.* Océan et îles au nord de l'Equateur.
mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
nd. Îles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
nf. Îles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
ng. Îles Galapagos.
nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

- 00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques.

- Azorre ; Canarie ; Madera ; îsle del Capo Verde.
 Atlantico meridionale e sue îsle.

OCEANO INDIANO.

- Oceano e îsle a Nord dell' Equatore.
 Oceano e îsle a Sud dell' Equatore, comprendovî le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

- Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
 Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
 Mar di Behring e sue îsle (senza l'arcipelago delle Aleutine).
 Îsle Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
 Îsle dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre îsle a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
 Îsle Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.
 Îsle Galapagos.
 Îsle della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre îsle del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA.

- Regione antartica in complesso.
 Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre îsle a Sud dell'Atlantico meridionale.
 Îsle del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre îsle a Sud dell'Oceano Indiano.
 Îsle a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelandia e regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

- Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

Physical Aspects of the Globe.	Physikalische Merkmale der Erde.
01 General. Entries dealing with the General Physical Geography of a region.	Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.
02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (<i>see also</i> B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).	Die Erde im allgemeinen. (Form, Grösse, Dichte, Anziehungskraft (<i>siehe auch</i> B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).
03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).	Erdoberfläche im allgemeinen (Land- und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).
04 Geographical evolution.	Geographische Evolution.
06 Earth Movements in general. (<i>See also</i> H 25.)	Bodenbewegungen im allgemeinen. (<i>Siehe auch</i> H 25.)
07 Earthquakes.	Erdbeben.
08 Volcanic Phenomena. (<i>See also</i> H 06.)	Vulkanische Erscheinungen. (<i>Siehe auch</i> H 06.)
09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.	Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.
14 Form of Surface.	Oberflächengestalt.
15 Terrestrial Relief.	Festländische Bodenformen.
16 Erosion.	Erosion.
17 Rain Action. Weathering. Rain Phenomena, etc. (<i>See also</i> H 14.)	Regenwirkung. Verwitterung. Regenerscheinungen etc. (<i>Siehe auch</i> H 14.)
18 Coasts.	Küsten.
19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.	Meerbusen, Buchten und Binnenmeere.
22 Submarine Contours.	Untermeerische Bodenformen.
23 Mountains.	Gebirge.
24 Plains.	Ebenen.
25 Dunes. Æolian Formations. (<i>See also</i> H 13.)	Dünen. Æolische Gebilde. (<i>Siehe auch</i> H 13.)
26 Valleys.	Täler.
28 Fissures. Caverns.	Spalten. Höhlen.
29 Islands.	Inseln.
31 Glaciers, including evidence of former glaciers.	Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.
32 Snowfields. Avalanches.	Schneefelder. Lawinen.
33 Frozen Ground.	Gefrorener Boden.
34 Landslips, Mudstreams, etc. (<i>See also</i> H 16.)	Bergstürze, Schlammströme etc. (<i>Siehe auch</i> H 16.)
35 Marshes and Bogs.	Simpfe und Moore.
36 Soils and Various Deposits. (Pedology. <i>See also</i> H 96.)	Böden und verschiedene Ablagerungen. (Pedologie. <i>Siehe auch</i> H 96.)
37 Influence of Biological Factors on the Earth.	Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.
38 Circulation of Water.	Kreislauf des Wassers.
39 Ocean in general : Oceanography.	Der Ocean im allgemeinen : Oceanographie.
40 Ocean: area, depth, colour, transparency.	Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe, Farbe, Durchsichtigkeit.
41 Tides. (<i>See also</i> 95 and E 1750.)	Ebbe und Flut. (<i>Siehe auch</i> 95 und E 1750.)

Particularités Physiques du Globe.

Caratteri fisici del globo.

- | | |
|---|--|
| <p>01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.</p> <p>02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (<i>voy. aussi</i> B 0180, E 1050), distribution de la chaleur, etc.).</p> <p>03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).</p> <p>04 Evolution géographique.</p> <p>06 Mouvements de l'écorce terrestre en général. (<i>Voy. aussi</i> H 25.)</p> <p>07 Tremblements de terre.</p> <p>08 Phénomènes volcaniques. (<i>Voy. aussi</i> H 06.)</p> <p>09 Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.</p> <p>14 Configuration de la surface.</p> <p>15 Relief terrestre.</p> <p>16 Erosion.</p> <p>17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (<i>Voy. aussi</i> H 14.)</p> <p>18 Rivages maritimes.</p> <p>19 Golfs, baies et lagunes.</p> <p>22 Relief sous marin.</p> <p>23 Montagnes.</p> <p>24 Plaines.</p> <p>25 Dunes, Formations éoliennes. (<i>Voy. aussi</i> H 13.)</p> <p>26 Vallées.</p> <p>28 Fissures. Cavernes.</p> <p>29 Iles.</p> <p>31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.</p> <p>32 Champs de neige. Avalanches.</p> <p>33 Sol gélé.</p> <p>34 Eboulements, rivières de boue, etc. (<i>Voy. aussi</i> H 16.)</p> <p>35 Marais et fondrières.</p> <p>36 Sols et dépôts superficiels divers. (Pédologie. <i>Voy. aussi</i> H 96.)</p> <p>37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.</p> <p>38 Circulation de l'eau.</p> <p>39 Données d'ensemble sur l'océan : Océanographie.</p> <p>40 L'océan : superficie, profondeur, couleur, transparence.</p> <p>41 Marées. (<i>Voy. aussi</i> 95 et E 1750.)</p> | <p>Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.</p> <p>La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (<i>vedi anche</i> B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).</p> <p>Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).</p> <p>Evoluzione geografica.</p> <p>Movimenti della terra in generale. (<i>Vedi anche</i> H 25.)</p> <p>Terremoti.</p> <p>Fenomeni vulcanici. (<i>Vedi anche</i> H 06.)</p> <p>Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa.</p> <p>Morfologia della superficie terrestre. Morfologia della terra ferma.</p> <p>Erosione.</p> <p>Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (<i>Vedi anche</i> H 14.)</p> <p>Coste.</p> <p>Golfi, baie e mari chiusi.</p> <p>Morfologia del fondo del mare.</p> <p>Montagne.</p> <p>Pianure.</p> <p>Dune. Formazioni eoliche. (<i>Vedi anche</i> H 13.)</p> <p>Valli.</p> <p>Fenditure. Caverne.</p> <p>Isole.</p> <p>Ghiacciai, compresi le tracce di antichi ghiacciai.</p> <p>Nevai. Valanghe.</p> <p>Terra gelata.</p> <p>Frane, fiumi di fango, etc. (<i>Vedi anche</i> H 16.)</p> <p>Paludi e stagni.</p> <p>Suoli e vari depositi. (Pedologia. <i>Vedi anche</i> H 96.)</p> <p>Influenza di fattori biologici sulla terra.</p> <p>Circolazione dell'acqua.</p> <p>L'oceano in generale: Oceanografia.</p> <p>L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.</p> <p>Marce. (<i>Vedi anche</i> 95 ed E 1750.)</p> |
|---|--|

- 42 Currents. Waves.
 44 Temperature of the Ocean.
(See also F 0880.)
 45 Density, Salinity and Chemical
 Composition of Sea-water.
 46 Ice on Sea-water. Icebergs.
 50 Land Waters in general.
 51 Springs. (Mineral, Thermal,
 etc.)
 52 Rivers and River Valleys.
 Estuaries and Deltas. Drain-
 age Systems. Inundations.
 53 Lakes (fresh water).
 54 Saline Lakes.
 55 Underground Waters; subter-
 ranean rivers and lakes. *(See*
also H 16.)
 60 Climate.
 61 Atmospheric Pressure. *(See also*
F 0700-0770.)
 62 Air Temperature. *(See also*
F 0800-0844.)
 63 Water Vapour. Rain. *(See also*
F 1000-1286.)
 64 Winds. *(See also F 1300-1590.)*

Mathematical Geography.

- 69 General.
 70 Geodesy, Surveying and Topography.
 Levelling. Coast Surveys. Under-
 ground Surveys.
 72 Orometry.
 75 Marine Surveys. Hydrography.
 80 Determination of Latitude and
 Longitude. *(See also E 0150,*
5100.)
 81 Height Measurements. *(See also*
F 0730, 0740.)
 82 Soundings.
 83 Projection of Sphere. *(See also*
A 8840.)
 84 Cartography. *(See also A 8840.)*
 85 Time Reckoning.
 87 Surveying Instruments.
 90 Navigation, Measurements of Time
 and Position.
 95 Tides, Mathematical Discussion of.
(See also 41 and E 1750.)

- Strömungen. Wellen.
 Temperatur des Oceans. *(Siehe*
auch F 0880.)
 Dichte, Salzgehalt und
 chemische Zusammensetzung
 des Meerwassers.
 Meereis. Eisberge.

- Festländische Gewässer im
 allgemeinen.
 Quellen (Mineralquellen, heisse
 Quellen etc.)
 Flüsse und Flusstäler. Münd-
 ungen und Delta. Drainage-
 systeme. Ueberschwemmun-
 gen.
 Süsswasser-Seen.
 Salz-Seen.
 Unterirdische Gewässer; un-
 terirdische Flüsse und Seen.
(Siehe auch H 16.)
 Klima.
 Luftdruck. *(Siehe auch F 0700-*
0770.)
 Lufttemperatur. *(Siehe auch*
F 0800-0844.)
 Wasserdampf; Regen. *(Siehe*
auch F 1000-1286.)
 Winde. *(Siehe auch F 1300-*
1590.)

Mathematische Geographie.

- Allgemeines.
 Geodäsie, Landesvermessung und
 Topographie. Nivellement. Küsten-
 vermessung. Markscheidewesen.
 Orometrie.
 Marine Vermessungen. Hydro-
 graphie.
 Bestimmung der geographischen
 Breite und Länge. *(Siehe auch E*
0150, 5100.)
 Höhenmessung. *(Siehe auch F 0730,*
0740.)
 Tiefenmessung.
 Kartenprojection. *(Siehe auch*
A 8840.)
 Kartographie. *(Siehe auch A 8840.)*
 Zeitrechnung.
 Vermessungs-Instrumente.
 Navigation, Messung von Zeit und
 Position.
 Mathematische Behandlung der
 Gezeiten. *(Siehe auch 41 und*
E 1750.)

42	Courants. Vagues.	Correnti. Onde.
44	Température de l'Océan. (<i>Voy. aussi</i> F 0880.)	Temperatura dell' Oceano. (<i>Vedi anche</i> F 0880.)
45	Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer.	Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di mare.
46	Glace marine. Icebergs.	Ghiaccio sull' acqua di mare. Icebergs.
50	Eaux continentales en général.	Acque continentali in generale.
51	Sources (minérales, thermales, etc.).	Sorgenti (minerali, termali, etc.)
52	Rivières et vallées fluviales. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.	Fiumi e valli fluviali. Estuari e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.
53	Lacs d'eau douce.	Laghi d' acqua dolce.
54	Lacs d'eau salée.	Laghi d' acqua salsa.
55	Nappes d'eau souterraines; rivières et lacs souterrains. (<i>Voy. aussi</i> H 16.)	Acque sotterranee; fiumi e laghi sotterranei. (<i>Vedi anche</i> H 16.)
60	Climat.	Climi.
61	Pression atmosphérique. (<i>Voy. aussi</i> F 0700-0770.)	Pressione atmosferica. (<i>Vedi anche</i> F 0700-0770.)
62	Température de l'air. (<i>Voy. aussi</i> F 0800-0844.)	Temperatura dell' aria. (<i>Vedi anche</i> F 0800-0844.)
63	Vapeur d'eau. Pluies. (<i>Voy. aussi</i> F 1000-1286.)	Vapore e pioggia. (<i>Vedi anche</i> F 1000-1286.)
64	Vents. (<i>Voy. aussi</i> F 1300-1590.)	Venti. (<i>Vedi anche</i> F 1300-1590.)

Geographie Mathématique.

69	Généralités.
70	Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.
72	Orométrie.
75	Levés maritimes; hydrographie.
80	Détermination de la latitude et de la longitude. (<i>Voy. aussi</i> E 0150, 5100.)
81	Mesure des altitudes. (<i>Voy. aussi</i> F 0730, 0740.)
82	Sondages.
83	Projections géographiques. (<i>Voy. aussi</i> A 8840.)
84	Cartographie. (<i>Voy. aussi</i> A 8840.)
85	Connaissance des temps.
87	Instruments pour le levé des cartes et plans.
90	Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95	Discussions mathématiques relatives aux marées. (<i>Voy. aussi</i> 41 et E 1750.)

Geografia Matematica.

Generalità.
Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotterranei.
Orometria.
Rilevamenti marini. Idrografia.
Determinazione di latitudine e longitudine. (<i>Vedi anche</i> E 0150, 5100.)
Misura delle altitudini. (<i>Vedi anche</i> F 0730, 0740.)
Misura delle profondità.
Proiezioni geografiche. (<i>Vedi anche</i> A 8840.)
Cartografia. (<i>Vedi anche</i> A 8840.)
Misura del tempo.
Istrumenti per rilevamenti.
Navigazione. Misure del tempo e posizione.
Maree. Discussioni matematiche in proposito. (<i>Vedi anche</i> 41 e E 1750.)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Atlantic	<i>l</i>
Addresses	0040	— N.	<i>la</i>
Æolian Formations	25	— S.	<i>lc</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Atlases	0030
Africa	<i>f</i>	Atmosphere, Pressure of	61
— British Central	<i>ff</i>	Auckland Island	<i>ik</i>
— E.	<i>ff</i>	Australasia	<i>i</i>
— — British	<i>ff</i>	Australia as a whole	<i>ic</i>
— — German	<i>ff</i>	— S.	<i>ig</i>
— — Portuguese	<i>ff</i>	— W.	<i>ih</i>
— N.E.	<i>fb</i>	Austria-Hungary	<i>dk</i>
— S.	<i>fg</i>	Avalanches	32
— W.	<i>fd</i>	Azores	<i>lb</i>
Air, Temperature of	62	Azov, Sea of	<i>dn</i>
Alaska	<i>ga</i>	Balearic Islands	<i>dg</i>
Alberta	<i>gc</i>	Balkan Peninsula	<i>dl</i>
Algiers	<i>fa</i>	Baltic and Islands	<i>do</i>
Alps	<i>dii</i>	Baluchistan	<i>eh</i>
Amazon River System	<i>hh</i>	Bays	19
America, Central	<i>h, ha</i>	Behring Sea	<i>nc</i>
— N.	<i>g</i>	Belgium	<i>dd</i>
— S.	<i>h</i>	Bibliographies	0032
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Biography	0010
Andes	<i>hm</i>	Biological Factors, Influence on	
Angola	<i>fe</i>	Earth	37
Annam	<i>ed</i>	Bismarck Archipelago	<i>ib</i>
Antarctic	<i>o</i>	Black Sea	<i>dn</i>
— Continent	<i>oa</i>	Bogs	35
Apparatus	0090	Bolivia	<i>hg</i>
Arabia	<i>ei</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Aral, Sea of	<i>ek</i>	Brazil	<i>hh</i>
Archipelago N. of N. America	<i>kc</i>	British Islands	<i>dc</i>
Arctic	<i>k</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
— Ocean	<i>ka</i>	Burma	<i>ef</i>
Argentina	<i>hi</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Aroo Islands	<i>ia</i>	Canadian Dominion, E.	<i>gd</i>
Asia	<i>e</i>	— — W.	<i>gc</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Canaries	<i>lb</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>

Caribbean Sea	he	Geodesy	70
Caroline Islands	ne	Georgia, S.	oh
Cartography	84	German Empire	de
Caspian	ek	Gilolo	eg
Caucasus	dbd	Glaciers	31
Caverns	28	Gravitation of the Earth	02
Celebes	eg	Greece	dl
Ceram	eg	Greenland	kb
Ceylon	ef	Guatemala	hb
Chatham Islands	ik	Guiana, British	hd
Chili	hk	— Dutch	hd
China	eh	— French	hd
— Sea	eg	Gulfs	19
Climate	60	Halmahera	eg
Coasts	18	Heat, Distribution on the Earth	02
Coast Line, Changes	09	Height Measurement	81
— Surveys	70	Herzegovina	dk
Collections	0060	Himalaya	ef
Columbia	he	History	0010
— British	ge	Holland	dd
Comoro Group	fh	Honduras	hb
Congo River System	fe	— British	hb
— State	je	Hydrography	75
Congresses, Reports of	0020	Iberian Peninsula	dg
Connecticut	gg	Icebergs	46
Corea	eb	Iceland	da
Corsica	df	Ice on Sea-Water	46
Costa Rica	hb	Illinois	gg
Crete	dm	India, British	ef
Crozets	oc	Indiana	gg
Curaçao	hd	Indian Ocean	m
Currents, Ocean	42	— — N. of Equator	ma
Cyprus	dm	— — S. of Equator	mb
Deltas	52	Indo-China, French	ed
Denmark	da	Institutions	0050
Density of the Earth	02	— Reports of	0020
Depression	09	Instruments, Surveying	87
Dictionaries	0030	Inundations	52
Drainage Systems	52	Islands	29
Dunes	25	— N. of Europe and Asia	kl
Earthquakes	07	Italy	dh
Ecuador	he	Japanese Islands	ec
Egypt	bf	Kei Islands	eg
Elevation	09	Kerguelen	oc
Ellice	nf	Kermadec Islands	ik
Eritrea	fb	Ladrone Islands	ne
Erosion	16	Lakes, Fresh-water	53
Estuaries	52	— Saline	54
Europe	d	Landslips	34
Evolution, Geographical	04	Land Waters	50
Expeditions, Equipment of	0090	Latitude, Determination of	80
Faeroes	da	Laurentian Lakes	ge
Falkland Islands	hl	Lectures	0040
Fiji Islands	nf	Lipari Islands	dh
Fissures	28	Longitude, Determination of	80
Formosa	ec	Lord Howe Island	ie
France	df	Low Archipelago	nh
Friendly Islands	nf	Loyalty Islands	il
Frozen Ground	33	Luxemburg	dd
Galapagos Islands	ng	Mackenzie	gc

Macquario Islands	ik	Paraguay	hi
Madagascar	fh	Patagonia	hi
Madeira	lb	Pedagogy	0050
Maine	gg	Pedology	36
Malay Archipelago	eg	Pelew Islands	ne
— Peninsula	eg	Pennsylvania	gg
Malta	dm	Periodicals	0020
Maps	00	Persia	eh
Marocco	fa	Persian Gulf	el
Marquesas Islands	nh	Peru	hf
Marshall Islands	ne	Philippines	eg
Marshes	35	Philosophy	0000
Mascarene Islands	mb	Phoenix Islands	nf
Massachusetts	gg	Plains	24
Mediterranean and Islands	dm	Polar Regions	j
— States	fa	Portugal	dg
Mexico	g, gl	Position, Measurement of	90
— Gulf of	hc	Pressure, Atmospheric	61
Michigan	gg	Prince Edward Island	oc
Miscol	ia	Projection of Sphere	83
Mississippi River System	gl	Pyrenees	dg
Mongolia	eb	Queensland	id
Montenegro	dl	Rain	63
Mountains	23	— Action	17
Movements of the Earth	06	Red Sea and Islands	fi
Mudstreams	34	Relief, Terrestrial	15
Museums	0060	Research, Methods of	0090
Navigation	90	Rhode Island	gg
New Caledonia	il	Rivers	52
Newfoundland	gd	Roumania	dl
New Britain	ib	Russia, Asiatic	ea
— Guinea	ia	— Central	eac
— Hampshire	gg	— in Europe	db
— Hebrides	il	— Central	dbc
— Jersey	gg	— Northern	dab
— South Wales	ie	— Southern	dbb
— York	gg	Sahara	fc
— Zealand	ik	Salvador	hb
Nicaragua	hb	Samoa	nf
Niger Region, Upper	fd	Sandwich Group	ob
Nile System	fb	— Islands	nd
— Valley	fb	Sardinia	dh
Nomenclature	0070	Saskatchewan	gc
North Sea	dp	Scandinavia	da
Norway	da	Seas, Enclosed	19
Ocean, Area and Depth	40	Servia	dl
— Chemical Composition	45	Siam	ee
— Colour	40	Siberia, E.	eaab
— Density	45	— W.	eaua
— Salinity	45	Sicily	dh
— Temperature	44	Snowfields	32
— Transparency	40	Societies, Reports of	0020
Ohio	gg	Society Islands	nh
Orometry	72	Socotra	fb
Pacific	n	Solomon Islands	ib
— N.	na	Somaliland	fb
— S.	nb	Soundings	82
Pamirs	eh	Spain	dg
Panama	hb	Springs	51
Pantellaria	dh	St. Paul	mb

Submarine Contours	22	Trinidad	<i>hd</i>
Sudan, Central	<i>fc</i>	Tripoli	<i>fa</i>
— Egyptian	<i>fb</i>	Tunis	<i>fa</i>
— French	<i>fd</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Surface of the Earth	03	— Europe	<i>dl</i>
— Form of	14	Uganda	<i>ff</i>
Surveying	70	United States as a whole	<i>gf</i>
— Instruments	87	— N.E.	<i>gg</i>
Surveys, Coast	70	— S.E.	<i>gh</i>
— Marine	75	— W.	<i>gi</i>
Sweden	<i>da</i>	Ural	<i>dhe</i>
Switzerland	<i>di</i>	Uruguay	<i>hi</i>
Tables	0030	Valleys	26
Tasmania	<i>ii</i>	Vapour	63
Temperature of the Air	62	Venezuela	<i>hd</i>
— Ocean	44	Vermont	<i>gg</i>
Text Books	0030	Victoria	<i>if</i>
Tibet	<i>eb</i>	Volcanic Phenomena	08
Tides	41	Wadai	<i>fc</i>
— Mathematical Discussion of	95	Waigoe	<i>ia</i>
Tierra del Fuego	<i>hl</i>	Water Circulation	38
Time, Measurement of	90	Waters, Land	50
— Reckoning	85	— Underground	55
Timor	<i>eg</i>	Waves	42
Timorlaut	<i>eg</i>	Weathering	17
Tonga	<i>nf</i>	West Indies	<i>h, hc</i>
Tonquin	<i>ed</i>	Winds	64
Topography	70	Wisconsin	<i>gg</i>
Treatises, General	0030	Yukon	<i>gc</i>

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie	<i>fb</i>	Asie	<i>e</i>
Açores	<i>lb</i>	— russe	<i>ea</i>
Affaissements	09	— — centrale	<i>eac</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Assiniboia	<i>gc</i>
Afrique	<i>f</i>	Athabasca	<i>gc</i>
— central britannique	<i>ff</i>	Atlantique	<i>l</i>
— de l'Est	<i>ff</i>	— méridional	<i>lc</i>
— — allemande	<i>ff</i>	— septentrional	<i>la</i>
— — britannique	<i>ff</i>	Atlas	0030
— — portugaise	<i>ff</i>	Atmosphérique, Pression	61
— du N.E.	<i>fb</i>	Atmosphériques, Actions	17
— du S.	<i>fg</i>	Auckland, île	<i>ik</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Australasie	<i>i</i>
Air, Température de l'	62	Australie dans son entier	<i>ic</i>
Alaska	<i>ga</i>	— du S...	<i>ig</i>
Alberta	<i>gc</i>	— occidentale	<i>ih</i>
Algérie	<i>fa</i>	Autriche-Hongrie	<i>dk</i>
Alpes	<i>dii</i>	Avalanches	32
Altitudes, Mesure des	81	Azov, Mer d'	<i>dn</i>
Amazone, Réseau hydrographique de l'	<i>hh</i>	Baies	19
Amérique centrale	<i>h, ha</i>	Baléares	<i>dg</i>
— du N.	<i>g</i>	Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>
— — méridionale	<i>h</i>	Baltique et ses îles	<i>do</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Angola	<i>fe</i>	Bibliographies	0032
Annam	<i>ed</i>	Biographie	0010
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Biologiques, Influence des fac- teurs, sur la terre	37
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Birmanie	<i>ef</i>
Antilles	<i>h</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
Appareils	0090	Bolivie	<i>hg</i>
Arabie	<i>ei</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Aral, Mer d'	<i>ek</i>	Boue, Rivières de	34
Archipel nord de l'Amérique du N.	<i>kc</i>	Bésil	<i>hh</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	Britanniques, Îles	<i>de</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Argentine, République	<i>hi</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Aroo, îles	<i>ia</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
		— — de l'ouest	<i>gc</i>

Canaries	<i>lb</i>	Evolution géographique ..	04
Cap Vert	<i>lb</i>	Expéditions, Equipment d' ..	0090
Caraiibe, Mer	<i>hc</i>	Falkland, Iles	<i>hl</i>
Carolines, Archipel des	<i>ne</i>	Feroë, Iles	<i>da</i>
Cartes	00	Fidji, Iles	<i>nf</i>
Cartographie	84	Fissures	28
Caspienne, Mer	<i>ek</i>	Fondrières	35
Caucase	<i>dbd</i>	Formose	<i>ec</i>
Cavernes	28	France	<i>df</i>
Célèbes	<i>eg</i>	Galapagos	<i>ng</i>
Ceram	<i>eg</i>	Gélé, Sol	33
Ceylan	<i>ef</i>	Géodésie	70
Chaleur, Distribution sur la terre	02	Géorgie du S.	<i>ob</i>
Chatham, Iles	<i>ik</i>	Germanique, Empire	<i>dc</i>
Chili	<i>hk</i>	Gilolo	<i>eg</i>
Chine	<i>eb</i>	Glace marine	46
— Mer de	<i>eg</i>	Glaciers	31
Chypre	<i>dm</i>	Golfes	19
Climat	60	Gravitation de la terre	02
Collections	0060	Grèce	<i>dl</i>
Colombie	<i>he</i>	Groenland	<i>kb</i>
— britannique	<i>gc</i>	Guatemala	<i>hb</i>
Comores, Groupe des	<i>fh</i>	Guiane britannique	<i>hl</i>
Congo, Réseau hydrographique		— française	<i>hd</i>
du	<i>fe</i>	— hollandaise	<i>hd</i>
Congo, Etat du	<i>fe</i>	Halmahera	<i>eg</i>
Congrès, Rapports de	0020	Herzégovine	<i>dk</i>
Connecticut	<i>gg</i>	Himalaya	<i>ef</i>
Corée	<i>eb</i>	Histoire	0010
Corse	<i>df</i>	Hollande	<i>dd</i>
Costa Rica	<i>hb</i>	Honduras	<i>hb</i>
Côtes, Levés des	70	— britannique	<i>hb</i>
Courants de l'Océan	42	Hydrographie	75
Crozet	<i>oc</i>	Hydrographiques, Systèmes	52
Curaçao	<i>hd</i>	Ibérique, Péninsule	<i>dg</i>
Danemark	<i>da</i>	Icebergs	46
Deltas	52	Iles	29
Densité du globe terrestre	02	— au N. d'Europe et d'Asie	<i>kd</i>
Dictionnaires	0030	Illinois	<i>gg</i>
Discours	0040	Indes britanniques	<i>ef</i>
Dunes	25	— occidentales	<i>h, hc</i>
Eau, Circulation de l'	33	Indiana	<i>gg</i>
— Nappes souterraines d'	55	Indien, Océan	<i>m</i>
Eaux continentales	50	— — au N. de l'équateur	<i>ma</i>
Eboulements	34	— — au S. de l'équateur	<i>mb</i>
Ecuador	<i>he</i>	Indo-Chine française	<i>ed</i>
Effritement	17	Inondations	52
Egypte	<i>bf</i>	Institutions	0060
Ellice	<i>nf</i>	— rapports d'	0020
Enseignement	0050	Instruments pour le levé des	
Eoliennes, Formations	25	cartes et plans	87
Erythrée	<i>fb</i>	Islande	<i>da</i>
Erosion	16	Italie	<i>dh</i>
Espagne	<i>dg</i>	Japon, Archipel du	<i>ec</i>
Estuaires	52	Kei, Iles du	<i>eg</i>
Etats Unis	<i>gf</i>	Kerguelen	<i>oc</i>
— — du N.E.	<i>gg</i>	Kermadec, Iles	<i>ik</i>
— — de l'ouest	<i>gi</i>	Lacs d'eau douce	53
— — du S.E.	<i>gh</i>	— — salée	54
Europe	<i>d</i>	— laurentiens	<i>ge</i>

Lagunes	19	Nouvelle Calédonie	<i>il</i>
Latitude, Détermination de la ..	80	— Galles du sud	<i>ie</i>
Leçons	0040	— Guinée	<i>ia</i>
Levé	70	Nouvelles Hébrides	<i>il</i>
— des cartes et plans, Instru-		Nouvelle Zélande	<i>ik</i>
ments pour le	87	Océan, Composition chimique ..	45
Levés des côtes	70	— Couleur	40
— maritimes	75	— Densité	45
Lipari, îles	<i>dh</i>	— Salinité	45
Longitude, Détermination de la ..	80	— Superficie et profondeur ..	40
Lord Howe, île	<i>ie</i>	— Température	44
Loyauté, îles	<i>il</i>	— Transparence	40
Luxembourg	<i>dd</i>	Ohio	<i>gg</i>
Mackenzie	<i>gc</i>	Orométrie.. ..	72
Macquaries	<i>ik</i>	Oural, Région des Monts ..	<i>dbe</i>
Madagascar	<i>fh</i>	Pacifique	<i>n</i>
Madère	<i>lb</i>	— méridional	<i>nb</i>
Maine	<i>gg</i>	— septentrional	<i>na</i>
Malai, Archipel	<i>eg</i>	Pamirs	<i>eh</i>
Malaise Péninsule	<i>eg</i>	Panama	<i>hb</i>
Malte	<i>dm</i>	Pantellaria	<i>dh</i>
Manuels	0030	Paraguay	<i>hi</i>
Marais	35	Patagonie	<i>hi</i>
Marées	41	Pédologie	36
— Discussions mathématiques		Pelew	<i>ne</i>
relatives aux	95	Pennsylvanie	<i>gg</i>
Mariannes.. ..	<i>ne</i>	Périodiques	0020
Maroc	<i>fa</i>	Pérou	<i>hf</i>
Marquises, îles	<i>nh</i>	Perse	<i>eh</i>
Marshall, Archipel de	<i>ne</i>	Persique, Golfe	<i>el</i>
Mascareignes	<i>mb</i>	Phénix, îles	<i>nf</i>
Massachusetts	<i>gg</i>	Philippines	<i>eg</i>
Méditerranée avec ses îles ..	<i>dm</i>	Philosophie	0000
Méditerranéens, Etats	<i>fa</i>	Plaines	24
Mer du Nord	<i>dp</i>	Pluie, Action de la	17
— Noire	<i>dn</i>	Plaies	63
— Rouge et ses îles	<i>fi</i>	Polaires, Régions.. ..	<i>j</i>
Mexique	<i>g, gl</i>	Pomoutou.. ..	<i>nh</i>
— Golfe du	<i>hc</i>	Portugal	<i>dg</i>
Michigan	<i>gg</i>	Position astronomique, Mesure	
Misool	<i>ia</i>	de la	90
Mississippi, Réseau hydro-		Pression atmosphérique.. ..	61
graphique du	<i>gk</i>	Prince Edouard, Ile du ..	<i>oc</i>
Mongolie	<i>eb</i>	Projections géographiques ..	83
Montagnes	23	Pyrénées	<i>dq</i>
Monténégro	<i>dl</i>	Queensland	<i>id</i>
Mouvements de la terre ..	06	Recherche, Méthodes de ..	0090
Musées	0060	Relief sous-marin	22
Navigation	90	— terrestre	15
Neige, Champs de	32	Rhode Island	<i>gg</i>
New Hampshire	<i>gg</i>	Rivage, Oscillations des lignes de	09
— Jersey	<i>gg</i>	Rivages maritimes	18
— York	<i>gg</i>	Rivières	52
Nicaragua	<i>hb</i>	Roumanie	<i>dl</i>
Niger, région supérieure du ..	<i>fd</i>	Russie Centrale	<i>dbc</i>
Nil, Réseau hydrographique du	<i>fb</i>	— d'Europe	<i>db</i>
— Vallée du	<i>fb</i>	— Méridionale.. ..	<i>dbb</i>
Nomenclature	0070	— Septentrionale	<i>dba</i>
Norvège	<i>da</i>	Sahara	<i>fc</i>
Nouvelle Bretagne	<i>ib</i>	Salomon, îles	<i>ib</i>

Salvador	hb	Temps, Connaissance des ..	85
Samoa	nf	— Mesure du	90
Sandwich, Iles	nd	Terre de Feu	hl
Sandwichs, Groupe des	ob	— neuve	gd
Sardaigne	dh	— Tremblements de ..	07
Saskatchewan	gc	Tibet	eb
Scandinavie	da	Timor	cg
Serbie	dl	Timor-Laut	eg
Siam	ec	Tonga	nf
Sibérie Occidentale	eat	Tonkin	ed
— Orientale	eah	Topographie	70
Sicile	dh	Traité généraux	0030
Société, Iles de la	nh	Trinité	hd
Sociétés, Rapports de	0020		Tripoli	fa
Socotra	fb	Tunisie	fa
Somaliland	fb	Turquie d'Asie	ei
Sondages	82	— d'Europe	dl
Soudan central	fc	Uganda	ff
— égyptien	fb	Uruguay	hi
— français	fd	Vagues	42
Soulèvements	09	Vallées	26
Sources	51	Vapeur d'eau	63
St. Paul, Ile de	mb	Vénézuéla	hd
Suède	da	Vents	64
Suisse	di	Vermont	gg
Surface de la terre	03	Victoria	if
— Configuration de la	14		Volcaniques, Phénomènes ..	08
Tables	0030		Wadai	fc
Tasmanie	ii	Waigoe	ia
Température de l'air	62	Wisconsin	ag
— de l'océan	44	Yukon	gc

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Gezeiten	95
Äolische Gebilde	25	Gletscher	31
Anziehungskraft der Erde ..	02	Hebung	09
Apparate	0090	Höhenmessung	81
Atlanten	0030	Höhlen	28
Bergstürze	34	Hydrographie	75
Bibliographien	0032	Inseln	29
Binnenmeere	19	Institute	0020, 0060
Biographien	0010	Instrumente zur Vermessung ..	87
Biologische Faktoren	37	Karten	00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection	83
Bodenformen, Festländische ..	15	Kartographie	84
— Untermeerische	22	Klima	60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers	38
Buchten	19	Küsten	18
Congresse, Berichte von	0020	Küstenvermessung	70
Delta	52	Küstenverschiebung	09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische	80
Drainagesysteme	52	Landvermessung	70
Dünen	25	Lawinen	32
Ebbe	41	Lehrbücher	0030
Ebenen	24	Luftdruck	61
Eisberge	46	Lufttemperatur	62
Erdbeben	07	Marine Vermessung	75
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geographie ..	69-95
Erdoberfläche im allgemeinen ..	03	Meereis	46
Erosion	16	Moore	35
Evolution, Geographische	04	Mündungen	52
Expeditionen, Ausrüsten von ..	0090	Museen	0060
Festländische Bodenformen	15	Navigation	90
— Gewässer	50	Nomenklatur	0070
Festreden	0040	Oberflächengestalt	14
Flüsse	52	Ocean, Chemische Zusammen-	
Flut	41	setzung	45
Gebirge	23	— Dichte	45
Gefrorener Boden	33	— Durchsichtigkeit	40
Geodäsie	70	— Farbe	40
Geographische Breite	80	— Flächenausdehnung	40
— Länge	80	— Temperatur	44
Geschichte	0010	— Tiefe	40
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Orometrie	72

Pädagogik.. ..	0050	Tabellen	0030
Pedologie	36	Täler	26
Periodica	0020	Tiefenmessung	82
Philosophie	0000	Topographie	70
Physische Geographie	01-64	Überschwenmungen	52
Positionbestimmung	90	Unterirdische Gewässer.. ..	55
Quellen	51	Untermeerische Bodenformen	22
Regen	63	Untersuchungsmethoden	6690
Regenwirkung	17	Vermessung	70, 75
Salzgehalt des Oceans	45	Vermessungs-Instrumente	87
Salz-Seen	54	Verwitterung	17
Sammlungen	0060	Vorträge	0040
Schlammströme	34	Vulkanische Erscheinungen	08
Schneefelder	32	Wärmeverteilung auf der Erde	02
Seen	53	Wasserdampf	63
Senkung	09	Wellen	42
Spalten	28	Winde	64
Strömungen	42	Wörterbücher	0030
Sümpfe	35	Zeitbestimmung	90
		Zeitrechnung	85

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abbassamenti	09	Argentina.. .. .	hi
Abissinia	fb	Asia	e
Acqua, Circolazione dell'	38	Assiniboia	gc
Acque Continentali	50	Athabasca.. .. .	gc
— sotteranee	55	Atlanti	0030
Afghanistan	eh	Atlantico Meridionale	lc
Africa	f	— Oceano	l
— Australe	fy	— Settentrionale, Oceano	la
— centrale britannica	ff	Atmosfera, Pressione dell'	61
— del N.E.	fb	Auckland, isola	ik
— Occidentale.. .. .	fd	Australasia	i
— Orientale	ff	Australia in complesso	ic
— — britannica	ff	— Meridionale	ig
— — portoghese	ff	— Occidentale.. .. .	ih
— — tedesca	ff	Austria-Ungheria	dk
Alaska	ga	Azof, Mare di	dn
Alberta	gc	Azorre	lb
Algeri	fa	Baje	19
Alpi	dii	Balcanica, Penisola	dl
Alitudini, Misura delle	81	Baleari, isole	dg
Amazoni, rete idrografica dell'	hh	Baltico e le sue Isole	do
Amboina	ia	Behring, Mar di	nc
America, Centrale	h, ha	Belgio	dd
— Meridionale	h	Belucistan	eh
— Settentrionale	g	Bibliografie	0032
Amici, Isole degli	nf	Biografia	0010
Amsterdam, Isola	mb	Biologici, Influenza di fattori, sulla terra	37
Ande, le	hm	Birmania	ef
Angola	fe	Bismarck, Arcipelago di	ib
Annam	ed	Bolivia	hg
Antartica	o	Bosnia	dk
Antartico, Continente	oa	Brasile	hh
Apparecchi	0090	Britanniche, Isole	de
Arabia	ei	Bulgaria	dl
Aral, mare	ek	Calore, Distribuzione del, sulla terra	10
Arcipelago Nordamericano	kc	Canada in complesso	gb
Aria, Temperatura dell'.. .. .	62	— occidentale, Dominio del	gc
Aroo, isole	ia	— orientale, Dominio del	gd
Artica	k		
Artico, Oceano	ka		

Canarie	<i>lb</i>	Filosofia	0000
Capo Verde	<i>lb</i>	Fiumi	52
Caribi, Mar dei	<i>hc</i>	— di fango	34
Caroline, Isole	<i>ne</i>	Formosa	<i>ec</i>
Carte	00	Fosse	28
Cartografia	84	Francia	<i>df</i>
Caspio	<i>ek</i>	Franc	34
Caucaso	<i>dbd</i>	Galapagos, Isole	<i>ng</i>
Caverne	28	Gelata, ferra	33
Celebes	<i>eg</i>	Geodesia	70
Ceylon	<i>ef</i>	Georgia Australe	<i>ob</i>
Chatham, isole	<i>ik</i>	Germanico, Impero	<i>dc</i>
Cile	<i>hk</i>	Ghiacciai	31
Cina	<i>eb</i>	Ghiaccio sull' acqua di mare	46
— Mar della	<i>eg</i>	Giappone, Isole del	<i>ec</i>
Cipro	<i>dm</i>	Gilolo	<i>ia</i>
Climi	60	Golfi	19
Coccincina	<i>ed</i>	Gravitazione della Terra	10
Collezioni	0060	Grecia	<i>dl</i>
Columbia	<i>he</i>	Groenlandia	<i>kb</i>
— Britannica	<i>gc</i>	Guatemala	<i>hb</i>
Comoro, Gruppo delle	<i>fh</i>	Guiana Britannica	<i>hd</i>
— Stato del	<i>fe</i>	— Francese	<i>hd</i>
Congo, rete idrografico del	<i>fe</i>	— Olandese	<i>hd</i>
Congressi, Resoconti di	0020	Halmahera	<i>eg</i>
Connecticut	<i>gg</i>	Himalaya	<i>ef</i>
Corea	<i>eb</i>	Honduras	<i>hb</i>
Correnti dell' oceano	42	— Britannico	<i>hb</i>
Corsica	<i>df</i>	Iberica, Penisola	<i>dg</i>
Costa Rica	<i>hb</i>	Icebergs	31
Costa, Cambiamenti della linea	09	Idrografia	75
di	09	Illinois	<i>gg</i>
Coste	18	India Britannica	<i>ef</i>
— Rilievo delle	70	Indiana	<i>gg</i>
Creta	<i>dm</i>	Indiano, Oceano	<i>m</i>
Crozets	<i>oc</i>	— — a Nord del Equatore	<i>ma</i>
Curaçao	<i>hd</i>	— — a Sud del Equatore	<i>mb</i>
Danimarca	<i>da</i>	Indie Occidentali	<i>h, he</i>
Delta	52	Indo-Cina Francese	<i>ed</i>
Densità della terra	10	Innalzamenti	09
Discorsi	0040	Inondazioni	52
Dizionari	0030	Islanda	<i>da</i>
Drenaggio, Sistemi di	52	Isole	29
Dune	25	— a N. dell' Europa e dell'	<i>kd</i>
Ecuador	<i>he</i>	Asia	<i>kd</i>
Egitto	<i>fb</i>	Istituti	0060
Ellice	<i>nf</i>	— Resoconti di	0020
Eoliche, Formazioni	25	Istrumenti per rilevamenti	87
Fritrea	<i>fb</i>	Italia	<i>dh</i>
Erosione	16	Kei, isole di	<i>eg</i>
Erzegovina	<i>dk</i>	Kerguelen	<i>oc</i>
Estuari	52	Kermdec, Isole	<i>ik</i>
Europa	<i>d</i>	Ladroni, Isole dei	<i>ne</i>
Evoluzione geografica	04	Laghi	53
Falkland, Isole	<i>hl</i>	— d'acqua salsa	54
Fär Öer	<i>da</i>	Latitudine, Determinazione di	80
Fenditure	28	Laurenziani, I Laghi	<i>ge</i>
Fenice, Isole	<i>nf</i>	Lecture	0040
Figi, Isole	<i>nf</i>	Lipari, isole	<i>dh</i>
Filippine	<i>eg</i>	Longitudine, Determinazione di	80

Lord Howe, isola.. ..	ie	Oceano, estensione e profondità	40
Low, Arcipelago di	nh	— Salsedine	45
Loyalty, Isole	il	— Temperatura	44
Lussemburgo	dd	— Trasparenza	40
Mackenzie.. ..	gc	Ohio	99
Macquario	ik	Olanda	dd
Madagascar	fb	Onde	42
Madera	lb	Orometria.. ..	72
Maine	gg	Pacifico	n
Malese, Arcipelago	eg	— del Nord	na
— Penisola	eg	— del Sud	nb
Malta	dm	Paludi	35
Manuali	0030	Pamir	eh
Marchesi, Isole	nh	Panama	hb
Mare del Nord	do	Pantellaria	dh
Maree	41	Paraguay	hi
— Discussione		Patagonia	hi
sulle	95	Pedagogia.. ..	0050
Marocco	fa	Pedologia.. ..	36
Mar Rosso e le sue Isole	fi	Pelew, Isole	ne
Marshall, Isole	ne	Pennsylvania	gg
Mascarene, Isole	mb	Periodici	0020
Massachusetts	gg	Persia	eh
Mediterraneo e le sue isole	d, dm	Persico, Golfo	el
— Stati del	fa	Perù	hf
Messico	ha	Piani	24
— Golfo del	hc	Pioggia	63
Meteorica, degradazione	17	— Azione dell'a	17
Michigan	gg	Pirenei	dq
Misool	ia	Polari, Regioni	j
Mississippi, rete idrografica del	gk	Portogallo	dg
Mongolia	eb	Posizione, Misura della	90
Montagne	23	Pressione atmosferica	61
Montenegro	dl	Principe Edoardo, Isole del	oc
Morfologia del fondo del mare	22	Profondità, Misura delle	82
— della superficie terrestre	14	Proiezione della Sfera	83
— della terra firma	15	Queensland	id
Movimenti della Terra	13	Rhode Island	gg
Musei	0060	Ricerca, Metodi di	0090
Navigazione	90	Rilevamento	70
Nero, Mar	dn	Rilevamenti, Istrumenti per	87
Nevai	32	— Marini	75
New Hampshire	gg	Rilievo delle coste	70
New Jersey	gg	— marini	75
New York	gg	Rumania	dl
Nicaragua.. ..	hb	Russia Asiatica	ea
Niger, regione superiore del	fd	— — Centrale	ead
Nilo, rete idrografica del	fb	— Europea	db
— Vallata del	fb	— Centrale	dbc
Nomenclatura	0070	— Meridionale	dbb
Norvegia	da	— Settenentrionale	dba
Nuova Britannia.. ..	ib	Sahara	fc
Nuova Caledonia	il	Salomone	ib
Nuova Galles del Sud	ie	Salvador	hb
Nuova Guinea	ia	Samoa	nf
Nuova Zelanda	ik	Sandwich, Gruppo delle.. ..	ob
Nuove Ebridi	il	— Isole.. ..	nd
Oceano, colore	40	San Paolo	mb
— composizione chimica	45	Sardegna	dh
— densità	45	Saskatchewan	gc

Scandinavia	<i>da</i>	Tempo, Misure del	90
Seram	<i>eg</i>	Terra del Fuoco	<i>hl</i>
Serbia	<i>dl</i>	Terranova	<i>gd</i>
Siam	<i>ee</i>	Terremoti	07
Siberia occidentale	<i>ea</i>	Testo, libri di	0030
— orientale	<i>eb</i>	Tibet	<i>eb</i>
Sicilia	<i>dh</i>	Timor	<i>eg</i>
Società, Isole della	<i>nh</i>	Timorlaut	<i>eg</i>
Società, Resoconti di	0020	Tonchino	<i>ed</i>
Socotra	<i>fb</i>	Tonga	<i>nf</i>
Somalia	<i>fb</i>	Topografia	70
Sorgenti	51	Trattati generali	0030
Spagna	<i>dg</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Spedizioni, Equipaggiamento di	0090	Tripoli	<i>fa</i>
Stagni	35	Tunisi	<i>fa</i>
Stati Uniti in complesso	<i>gf</i>	Turchia Asiatica	<i>ei</i>
— — del Nord-Est	<i>gg</i>	— Europea	<i>dl</i>
— — del Sud-Est	<i>gh</i>	Uganda	<i>ff</i>
— — Occidentali	<i>gi</i>	Urali	<i>dbe</i>
Storia	0010	Uruguay	<i>hi</i>
Sudan Centrale	<i>fc</i>	Valanghe	32
— Egiziano	<i>fb</i>	Valli	26
— Francese	<i>fc</i>	Vapore	63
Superficie terrestre in generale	03	Venezuela	<i>hd</i>
Svezia	<i>da</i>	Venti	64
Svizzera	<i>di</i>	Vermont	<i>gg</i>
Tavole	0030	Victoria	<i>if</i>
Tasmania	<i>ii</i>	Vulcanici, Fenomeni	12
Temperatura dell' Aria	62	Wadai	<i>fc</i>
— dell' Oceano	44	Waigoe	<i>ia</i>
Tempo, Calcolo del	85	Wisconsin	<i>gg</i>
		Yukon	<i>gc</i>



AUTHOR CATALOGUE.

*References to previous volumes will be made thus: v. J. 4 = VOLUME FOR GEOGRAPHY
FOURTH ANNUAL ISSUE.*

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke. Altneuland, Berlin, **1**, 1904, (13-22). [00 ei]. 10672

[**Abbe, Cleveland.**] Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (23). [51]. 10673

———— Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (24). [42 nd]. 10674

———— Galveston hurricane and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (375). [42 gi]. 10675

———— Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (375-376). [41]. 10676

Abbot, Henry [arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (57-65, with text fig.). [50 63 hb]. 10677

Abendroth, W. Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, (3-37). [41]. 10678

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903, (14). 18 cm. [0090]. 10679

[**Achmatov, Viktor Viktorovič.**
Ахматовъ, В. В. Окончаніе работъ
(J 9205)

по градусному измѣренію на островѣ Шпицбергенъ. [L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obsč., **10**, 2-5, 1903, (80-114, av. pl). [70 kd]. 10680

Acker, Viktor. A gömörmegyei Csermosnyapatak völgyének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales im Komitate Gömör.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (**1904**), 1905, (165-173). [26 dk]. 10681

Ackroyd, William. On a principal cause of the saltiness of the Dead sea. [Reprint v. J. 4, No. 5741]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23545-23546). [54 ei]. 10682

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (409-414). [87 70]. 10683

Adams, Cyrus C [ornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., **28**, 1903, (81-83). [00 o]. 10684

Aegerter, L. Karte der Langkofel- und Sellagruppe. 1 : 25,000. Hrsg. v. deutschen und österreichischen Alpen-Verein. [München (J. Lindauer).] 1904. 48 x 70 cm. 4 M. [00 dk]. 10685

———— Karte der Marmolatagruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1 : 25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 x 89 cm. 4 M. [00 dk dh]. 10686

Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (21-40). [07]. 10687

——— **Mosè Contarini** [Necrologio]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (69-70). [0010]. 10688

——— La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mezzo della fotografia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (119-132). [07]. 10689

Agassiz, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtalès 1824-1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (79-89, with portr.). [0010]. 10690

Ágh, Géza v. Földes, Gábor.

Ahlenius, Karl. Bidrag till Siljans-läckens geografi. [Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan. (Dalcéarlie).] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (17-35, av. pl. et carte). [53 da]. 10691

Ahrens, Richard. Die Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate und ihre spezielle Anwendung auf die Geodäsie nebst einem Anhage von Beispielen. Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (IV + 102). 21 cm. 2 M. [70]. 10692

Aigner, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiete. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **42**, (1905), 1906, (22-81). [31 dk]. 10693

Aimonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenhaghen. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (133-136). [0020]. 10694

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte). [00 23 eac cb]. 10695

Albinus. Der Bezirk Ssongea. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (347-351). [00 ff]. 10696

Albrecht, Max. Durch den Daghestan auf der Awaro-Kachetinischen Strasse im Mai-Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (177-201, mit Taf.). [00 dbd]. 10697

Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (356-398). [80]. 10698

——— Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (129-134). [80]. 10699

——— u. **Wanach, B[ernhard].** Astronomische-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **15**, 1904, (11 + 77), *Id.* . . . Potsdam-Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. *I.e.* **24**, 1906, (III + 48). [80]. 10700

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven. **63**, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.). [80]. 10701

——— Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim., 1904, (252-256). [90]. 10702

——— v. Cevasco, Giuseppe.

Alexander, Anton. Matematisk geografi for gymnasiet. Med 3 stjernekarter. [Mathematical geography for Gymnasiums. With 3 star charts.] Kristiania, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2,00. [69]. 10703

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (91-95). [07]. 10704

Algermissen, J[ohannes] I[udwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Cöln. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 x 19 cm. 0.10 M. [00 dc]. 10705

——— Taunuskarte und die angrenzenden Gebiete. Nach den neuesten Quellen bearb. 1 : 240,000. Trier (H. Stephanus), (1905). 48 x 42 cm. 1.20 M. [00 dc]. 10706

——— Palästina zur Zeit Jesu Christi. Für den Schulgebrauch bearb. 1 : 250,000. 11. Aufl. 4 Bl. zu 69 x 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M. [00 ei]. 10707

Alibrandi, Pietro. Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Soc. Ing., **19**, 1904, (117-164). [50]. 10708

Alimenti, Ugo. La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm. [01 dl]. 10709

Alippi, Tito. *Boniti e bombiti* sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (99-114). [07 dh]. 10710

Almagià, Roberto. Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (151-164). [41]. 10711

———. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (13-23). [41]. 10712

———. Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (277-282). [0020]. 10713

———. **Maranelli, Carlo**, [Marinelli, Olinto], **Musoni, Francesco**, **Revoli, Paolo.** Il V Congresso geografico italiano, Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398). [0020]. 10714

Alp, August. Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. [Text zur Schulwandkarte, dess. Verf.] Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905], (61, mit 1 Karte). 21 cm. 0,40 M. [0050]. 10715

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (289-298). [19 01 da]. 10716

Amati, Amato. Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (84-94). [00 dh]. 10717

Ambrohn, L[epold]. Über die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. (J-9205)

Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (95-154). [00 70 fd]. 10718

Ambrohn, L[epold]. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1-73). [80]. 10719

Amici, Venceslao. Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto: studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1904, (45, con tav.). 20 cm. [52 dh]. 10720

Ampferer, O. v. Unterrichter, O.

Anderko, Aurél. A légnyomás vertikális gradienséről. [Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes.] Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (223-257). [61 dk]. 10721

Anderson, Robert H. v. Hoyt, John Cl[ayton].

Anderson, [Tempest] et Flett, [John S.] Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (385-390). [03 hc]. 10722

Andersson, Gunnar. I Sverige under senaste tid företagna åtgärder till naturens skydd. [Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (225-264, av. pl.). [01 da]. 10723

———. **Elisée Reclus.** Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (325-329, with portr.). [0010]. 10724

Andree, K. Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (60-62). [60]. 10725

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (127-129). [19 dc 42 dp]. 10726

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^a sem.), 1904, (394-402). [55 dh]. 10727

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (231-233). [31 dk]. 10728

- Angerer, Hans.** Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (187-189, 201-203). [31 dk]. 10729
- Angot, A.** Les observations météorologiques de la mission saharienne Fourreau-Lamy. Géographie, Paris, **9**, 1904, (1-4). [60 fc]. 10730
- Ankel, Otto.** Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (267-272). [0050]. 10731
- Annibale, E.** Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. Nat., **17**, 1904, (12 estr.). [60 dh]. 10732
- Annoni, Antonio.** Enrico Stanley. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (129-131). [0010]. 10733
- L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (291-296). [0060]. 10734
- Anschütz, E.** Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1 : 40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 × 90 cm. 2 M. [00 dc]. 10735
- Apstein, C[arl].** Junge Butt (Schollen, *Pleuronectes platessa*) in der Ostsee. [Salzgehalt.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (1-25). [45 do]. 10736
- Arcidiacono, S. v. Ricco, Annibale.**
- Arendts, C.** Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Uebersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. 4 Heb. 0,90 M. [0050]. 10737
- Arlt, Th[eodor].** Das Atlantisproblem. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (295-302). [03]. 10738
- Die Grenzen der Ozeane. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (217-220). [40]. 10739
- Die Grenzen der Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906 (121-125). [03]. 10740
- Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (323-346, 385-404, mit 1 Karte). [14 00 n]. 10741
- Arnaud, Alessandro.** Irrigazione ed acque sotterranee; studio. Cuneo (Gallimberti), 1904, (16). 18 cm. [55]. 10742
- Aschoff, Karl.** Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen. Zs. öf. Chem., Plauen, **11**, 1905, (271-281). [51 dc]. 10743
- Ashe, W. W. v. Ayres, H[orace] B[eemer].**
- Ashley, George H.** Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (64-66). [50 qh]. 10744
- Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.**
- Assmy.** Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (481-500). [00 eb]. 10745
- Atterberg, Albert.** Über die Korngrösse der Dünenande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1074). [25]. 10746
- Aubermann, Miklós.** Egyptom és Hellasz földjén. [Auf ägyptischem und hellenischem Boden.] Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3.20. [00 dl fb]. 10747
- Aubin, Eugen.** Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzyn), 1905, (XV + 444). 23 cm. 6,50 M. [00 fa]. 10748
- Auerbach, Bertrand.** Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (138-144, 257-265). [52 01 dc]. 10749
- Aufsess, Otto Freiherr von und zu.** Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (258-259). [53]. 10750
- Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. H. 4.) Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X + 120). 22 cm. 3 M. [53]. 10751
- Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W.** The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **37**, 1905, (291 + I, with pl., text fig., map). [00 52 gh]. 10752

Baade, Heinrich. Topographische Spezialkarte der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte des Deutschen Reiches. 1:200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 × 67 cm. 3 M. [00 *dc*]. 10753

Babb, Cyrus C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipinicon, Iowa, Des Moines, and Missouri River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **130**, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 *gi*]. 10754

Babo, *Freiherr* von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, **11**, 1905, (VIII + 30, mit Karte). [52 00 *dc*]. 10755

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (209-219). [70 *kd*]. 10756

—— Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III section. C. Réseau de la base. St. Peterburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm. [70 *kd*]. 10757

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M. [00 *dd*]. 10758

—— Paris nebst einigen Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [00 *df*]. 10759

—— Le Sud-Ouest de la France, de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 8 éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M. [00 *df*]. 10760

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M. [00 *di*]. 10761

—— Spanien und Portugal. Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XCVIII + 557, mit 50 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 16 M. [00 *dj*]. 10762

—— Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M. [00 *di ei*]. 10763

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (28-34). [52 00 *di*]. 10764

Bainbridge, O. J. Six weeks in the Lillouet District, B.C. Alpine J., London, **23**, 1906, (119-124, with pl.). [00 *ge*]. 10765

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **8**, (1903-04), (28-34, con c.). [37 *dl*]. 10766

—— Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (141-146, 236-259, 299-315), (con inc.). [00 *dl*]. 10767

—— Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (180-186, 197-202). [00 *dl*]. 10768

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **165**, 1906, (309-352, with diag.). [55]. 10769

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den I. Kursus. 1:750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Aug. 6 Bl. zu 79 ×

50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit.-Ausg.). 10 M. [0050]. 10770

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1:6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.—Desgl. Polit.-Ausg. [0050]. 10771

——— Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1:8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 38 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M. [0050]. 10772

——— Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1:80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10773

——— Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1:800,000. 7. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 9 M. [0050]. 10774

——— Schulwandkarte von Europa. Umgearb. von Franz Bamberg. 1:3,000,000. 25. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl. Polit. Ausg. [0050]. 10775

——— Schulwandkarte von Frankreich. 1:800,000. 7. verb. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10776

——— Schulwandkarte von Italien. 1:800,000. 8. rev. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10777

——— Schulwandkarte von Nordamerika. 1:5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. rev. Aufl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. [0050]. 10778

——— Schulwandkarte der Pyrenäen-Halbinsel. 1:800,000. 7. rev. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10779

——— Schulwandkarte von Russland. 1:2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10780

——— Schulwandkarte von Süddeutschland. 1:375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M. [0050]. 10781

Bamberg, Karl. Wandkarte von Asien. 1:6,700,000. 7. rev. Aufl. Politische Ausg. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M. [0050]. 10782

——— Wandkarte von Skandinavien. 1:1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M. [0050]. 10783

——— Wandkarte von Südamerika. 1:5,300,000. (Physikal. Ausg.). 21. verb. Aufl. 12 Bl. zu 38 × 44 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. [0050]. 10784

Bangha, Aurél. A közlekedési földrajzról, mint modern tudományszakról. [Über die Verkehrs - Geographie, als neues Discipilin.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (248-253). [0030]. 10785

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (89-116). [07 dh]. 10786

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma. Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (689-703, con 2 c.). [15 dl]. 10787

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904. [70]. 10788

Barbieri, Ubaldo. Triangolazione di livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108). [70 dh]. 10789

Barcza, J. Az erdélyi Kárpátokban. [In den siebenbürgischen Karpathen.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (68-76). [00 23 dk]. 10790

——— A Magas-Tátrában. [In der Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52). [00 23 dk]. 10791

——— Kirándulás a Polana-hegységbe. [Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zólyom.)] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (53-55). [00 23 dk]. 10792

Baren, J[ohan] van. De seculaire daling van den grondwaterspiegel op de Veluwe. [Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aa:dr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (561-563). [00 55 dd]. 10793

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. (Methodik des Volks- u. Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1.40 M. [0050]. 10794

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt-Kreis, Posen-Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landes-Aufnahme. 1 : 50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 × 119 cm. 12 M. [00 de]. 10795

——— Spezial-Karte des Kreises Berent. 1 : 100,000. 42 × 61 cm. Kreis Birnbaum. 1 : 100,000. 35 × 42 cm. Kreis Czarnikau. 1 : 100,000. 2. Aufl. 54 × 40 cm. Stadtkreis Danzig und Kreis Danziger Höhe. 1 : 100,000. 42 × 31 cm. Kreis Dirschau. 1 : 100,000. 40 × 34 cm. Kreis Kolmar. 1 : 100,000. 52 × 53 cm. Kreis Krotoschin. 1 : 125,000. 2. Aufl. 32 × 42 cm. Spezial-Karte des Kreises Lissa i. P. 1 : 100,000. 2. Aufl. 43 × 58 cm. Kreis Marienburg. 1 : 100,000. 47 × 48 cm. Kreis Obornik. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. 37 × 40 cm. Kreis Pleschen. 1 : 100,000. 3. Aufl. 43 × 34 cm. Kreis Posen-Ost 1 : 125,000. Neueste Ausg. 36 × 41 cm. Kreis Pr. Stargard, 1 : 100,000. 45 × 50 cm. Kreis Schmiegel. 1 : 125,000. 3. verb. Aufl. 42 × 35 cm. Kreis Schroda. 1 : 150,000. 39 × 33 cm. Kreis Schubin. 1 : 150,000. 2. Aufl. 34 × 43 cm. Kreis Schwerin a. W. 1 : 100,000. 39 × 46 cm. Kreis Witkowo. 1 : 100,000. 36 × 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M. [00 de]. 10796

——— Special-Karte vom Waldenburger- und Eulen-Gebirge. 1 : 75,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 × 66 cm. 0,60 M. [00 de]. 10797

——— und **Marotzke, E.** Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1 : 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 × 123 cm. 12 M. [00 de]. 10798

Barrows, H. K. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 1. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig.

Paprs., No. **124**, 1905, (157, with pl., map). 23 cm. [52 75 gg]. 10799

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (139-143). [0070 00 hh]. 10800

Bartholomew, John. Tourist's map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1 : 1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s. [00 fb]. 10801

——— v. Geikie, Sir Archibald.

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 × 42 cm. 6d. each part. [0030]. 10802

——— v. Robertson, C. Grant.

Bartsch, Gusztáv. A Magas-Tátra téli klímája. [Das Winter-Klima der Hohen-Tátra.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (41-46, mit Taf. II u. 5 Abbild.). [00 60 dk]. 10803

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero d'Ilo Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm. [00 ea ee]. 10804

——— Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm. [00 cab ee]. 10805

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **106**, 1904, (75 + 1 l, with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gg]. 10806

Bassot. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. Eidm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (233-302, mit Kart. u. Taf.). [70]. 10807

Bauer, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (265-269, 323-337). [00 fe]. 10808

——— Washington, „der Immergrüne Staat“. Wirtschafts-geographische Skizze unter Benutzung des amtlichen statistischen Materials. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (254-257). [00 gi]. 10809

- Bauer, Pet.** Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, **7**, 1904, (294-296, 317-318, 336-341). [0050]. 10810
- Baumann, C.** Die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (535-542). [50]. 10811
- Baur, Franz.** Mathematische Geographie. (Miniatur-Bibliothek, No. 671-673). Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M. [69]. 10812
- Bayberger, F.** Ueber die Gletscher-gartenanlage von Haag. Bayerland, München, **16**, 1905, (536-539, 548-550). [31 00 de]. 10813
- Bebber, W[ilhelm] J[akob] van.** Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (118-119). [60 00 dl]. 10814
- Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (132-1313). [60 00 dm]. 10815
- Beck, Oskar.** Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, **1**, 1905, (1-19, mit Taf.). [00 de]. 10816
- Beck, Richard.** Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, (38-70, mit Taf.). [00 fg]. 10817
- Beck, Sz.** Magas-Tátra-túrok 25-30 évvel ezelőtt. [Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (45-67); **32**, 1905, (20-40). [00 23 dk]. 10818
- Becker, George F[erdinand].** Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (325-335). [0030]. 10819
- Bédís, P.** Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bul. Muséum, Paris, **1903**, (425-426). [28 df]. 10820
- Beekman, A. A.** Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1-43, mit Karte). [00 dd 0070]. 10821
- De vloed van 12 Maart 1906 in Zeeland. [Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, [1906], (839-876, mit 1 Karte). [00 52 dd]. 10822
- Behaghel, O.** Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. GeschVer., N.F., **13**, 1905, (101-103). [00 de 0070]. 10823
- Behrens, T. T.** The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, Geog. J., **28**, 1906, (43-50, with diagr. and sketches). [23 ff]. 10824
- Behrmann, Walter** Ueber die nieder-deutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (63-176, mit Kart). [84]. 10825
- Belam, Henry and Ashton, H. G.** Chart of Liverpool bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm. [00 de]. 10826
- Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board). 1906. 64 × 100 cm. [00 de]. 10827
- Belar, [Albin].** Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905/1906), 1906, (1-4, mit Bild.). [0010]. 10828
- Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905/1906), 1906, (114-116). [07 de]. 10829
- Das Erdbeben von Skutari [vom. 1. Juni 1905]. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905/1906), 1906, (99-114, mit 1 Taf.). [07 ei]. 10830
- Bell, James Mackintosh.** The great Tarawera volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., **27**, 1906, (369-382, with maps and pl.). [01 08 ik]. 10831
- Bellamy, H. E.** On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **163**, 1906, (289-299, with maps and sect.). [52 63 id]. 10832
- Bellemo, Vincenzo.** Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, **7**, 1904, (149-160). [0010]. 10833
- Belloc, H.** Esto Perpetua. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII + 192, with pl.). 19 cm. 5s. net. [00 fa]. 10834

Belloni, Giuseppe e Conti Rossini, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunama. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (211-218). [00 fb].

10835

Beluleszko, Sándor. Az Alduna vidékének település-földrajzi ismertetése. [Eine siedlungsgeographische Untersuchung der Unteren Donaugegend.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. IV-V). [00 dk].

10836

—— Szakhalin földje és népe. [Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (368-373). [00 cab 00 cc].

10837

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **27**, 1906, (119-126). [00 07 cc].

10838

Benndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., **29**, 1905, (IV + 24); Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. II, a, 1905, (1407-1430). [07].

10839

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geog. Stud., **17**, 1905, (VI + 52). [23 0010].

10840

Benoit, J. René et Guillaume, Ch. Ed. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905 (84-89). [87].

10841

—— ——— Note sur les travaux exécutés au Bureau International des Poids et Mesures pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus. (Système Jäderin.) Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (90-103). [87].

10842

—— ——— [Бенуа и Гильомъ.] Записка о работахъ, исполненныхъ въ международномъ Бюро вѣсовъ и мѣръ, по изученію способовъ для быстрого измѣренія базисовъ проволоками (способъ Едерина). Перев. П. П. Селиверстова. [Note sur les travaux exécutés au Bureau International des

Poids et Mesures pour l'étude des méthodes rapides de mesure des bases à l'aide de fils d'archal. (Système Jäderin). Trad. I. I. Seliverstov]. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (13-32). [87].

10843

[**Benoit, J. René et Guillaume, Ch. Ed.**] Бенуа и Гильомъ. Новые приборы для измѣренія геодезическихъ базисовъ. Перев. П. П. Селиверстова. [Appareils nouveaux pour la mesure des bases géodésiques. Trad. I. I. Seliverstov.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (1-12). [87].

10844

Berdrow, H. v. Brust, G.

Berecz, Ede. Temesvár időjárása az 1904. évben. [Die Witterung von Temesvár im 1904.] Délmagy. Terint. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (76-88). [60 dk].

10845

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M. [0050].

10846

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (8-10). [15].

10847

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (20-37). [0010 02].

10848

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatskunde des Kreises Lauban. Beilage zur Flemmingschen Schulkarte des Kreises Lauban. Glogau (C. Flemming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M. [0050].

10849

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (517-530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm. [23 g].

10850

Bernard. Madagascar en 1756, par —, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (1-23). [00 fh].

10851

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (438-447, 559-569). [00 fd].

10852

- Bernius, Karl.** Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [00 gl]. 10853
- Bertelli, Timoteo.** Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (433-452). [90]. 10854
- Bertolini, Lorenzo.** Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghe. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (232-235), (con inc.). [00 kd]. 10855
- Berutti, Giacinto.** Dante e la meteorologia. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1903-04, (16-21). [0010]. 10856
- Berzeviczy, Albert.** Itália. Utí raj-zok és tanulmányok. [Italien. Reise-bilder und Studien.] II. Aufl. Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12. [00 dh]. 10857
- Beschorner, Hans.** Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljschr., Leipzig, **9**, 1906, (1-30). [0310]. 10858
- Besnier, Maurice.** La conque de Sul-mona. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (348-360, av. 1 pl.). [23 00 dh]. 10859
- Bessey, Ernst A.** Vegetationsbilder aus Russisch-Turkestan. (Vegetations-bilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 cae]. 10860
- Besson, P.** Changements de climat. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (30-33). [60]. 10861
- Bedtoni, Pio.** Osservatorio di Salò. (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (192-205). [60 dh]. 10862
- Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (206, con tav.). [53 dh]. 10863
- Betz.** Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (269-292, mit 2 Taf.). [00 eb]. 10864
- Beyer, O., Förster, Cl., März, Chr.** Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlim-pert), 1906, (VIII + 196, mit 2 Kart.). 23 cm. 3,40 M. [00 de]. 10865
- Beyrer, Gustav v. Unterrichter, O.**
- Bezdek, József.** A Mármárosi Hava-sokról. [Aus den Marmaroser Gebirgen.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.). [00 23 dk]. 10866
- Biasutti, G.** Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Colla-uto nel mandamento di Tarcento. Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm. [50 dh]. 10867
- Biasutti, Renato.** L'opera di un geo-grafo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, Roma, **8**, 1° sem. 1904, (282-292). [0010]. 10868
- Bieber, Friedrich J.** Aden. Völker-schan, München, **3**, 1903, (65-75). [00 ci]. 10869
- Reiseindrücke und wirt-schaftliche Beobachtungen aus Galla-land und Kaffa. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (117-122, 133-139). [00 fb]. 10870
- Biedermann, G.** Geographischer Leit-faden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 10871
- Biega, M.** Ueber Wasserversor-gungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schil-lings J. Gasbeleucht., München, **49**, 1906, (281-284). [53 00 de]. 10872
- Bindemann, F.** Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (185-200). [52 00 de]. 10873
- Birk, Otto.** Bestimmung der Pol-höhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, **163**, 1905, (21-24). [80 de]. 10874
- Bitter, O.** Eine Erdbeben-theorie von C. Davison. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (19-21). [07]. 10875
- Bjaerknes, V. v. Ekman, V. W.**
- Bjerkman, Paul.** Fra en reise i Vest-Turkestan. [Account of a journey in West-Turkestan.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-05), 1905, (77-127, with fig.). [00 cae]. 10876
- Bjerrum, Niels.** On the determina-tion of oxygen in sea-water. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser, Serie Hydrografi, **1**, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 x 27 cm. [45]. 10877

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Moutiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.). Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (703-707). [51]. 10878

Blanck, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (407-418). [36 *dc*]. 10879

Blanckenhorn, Max. Über die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **28**, 1905, (206-221). [07 00 *ei*]. 10880

Blanckmeister, Franz. Das Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (147-153). [00 *dc*]. 10881

Blasdale, W. C. v. Hoff, J[acob] H[einrich] van't.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (81-84). [01 15 *df*]. 10882

Blessich, Aldo. Sophus Ruge. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (378-381). [0010]. 10883

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg., Frankfurt a/M., **80**, 1904, Supplement, (63-84). [36]. 10884

Blind. Die Köppenschen Klimate und ihre Abhängigkeit von der Boden-gestaltung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., **1900-03**, 1903, (28-32). [60]. 10885

Blink, H[endrik]. Nederlandsch Oost-en West-Indië, geographisch, ethnographisch en economisch beschreven. [Niederländisch Ost- und Westindien, geographisch, ethnographisch und ökonomisch beschrieben.] Leiden (E. J. Brill), 1905, 1^{er} Teil, (XI + 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm. [01 *eg*]. 10886

Blöcher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (55-56). [0370 00 *di*]. 10887

Blumcke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gaslarferner im Jahre 1902-1903. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (47-48); Id. 1903-1904. *l.c.* **31**, 1905, (139-140). [31 00 *dk*]. 10888

—— und **Finsterwalder**, S[ebastian]. Zeitliche Änderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (109-131). [31]. 10889

—— und **Hess**, Hans. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (216). [31 00 *dk*]. 10890

—— Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (254-255); XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. *l.c.* **30**, 1904, (33-34). [31 00 *dk*]. 10891

—— Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (45-47). [31 00 *dk*]. 10892

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., **2**, 1906, (57-60). [16 52 *dk*]. 10893

Blundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, Geog. J., **27**, 1906, (529-551, with map and pl.). [00 *fb*]. 10894

Bóbita, Endre és **Gerevich**, Emil. Természettan, képeslatban a kozmografia elemeivel. Felsőbb leányiskolák számára. [Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen.] II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2.40. [0050]. 10895

Bocci, David. Alcune considerazioni intorno alla portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1505-1513). [50 *dh*]. 10896

—— Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm. [50 *dh*]. 10897

Bockelmann, Albrecht von. Wirt-
schaftsgeographie von Niederländisch
Ost-Indien. Angewandte Geographie.
Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-
Schwetschke), 1904, (91). 25 cm.
1,80 M. [00 eg]. 10898

Böckh, Hugó. A gömörmegyei Vas-
hegy és a Hradek környékének geológiai
viszonyai. [Die geologischen Verhält-
nisse von Vashegy und Hradek im
Gömörer-Comitat.] Földt. Évk., Buda-
pest, 14, 1905, (57-82, mit Taf. VII-
XIV). [01 dk]. 10899

Bödtker, Eyvind. Über salpetrige
Säure im Meerwasser. ChemZtg,
Cöthen, 29, 1905, (956). [45]. 10900

Bøggild, O. B. On the bottom deposits
of the North Polar Sea. With Appen-
dix I.: Analyses of the bottom deposits,
by O. Heidenreich and C. J. J. Fox.
App. II.: Thalamophora of the bottom
deposits and the mud from the ice-
surface, by H. Kier. The Norwegian
North Polar Expedition, 1893-1896.
Scientific Results, 5, xiv, (1-62, with
map and diagr.). London (Longmans),
1903. [39 k]. 10301

Böhler, H. Beschreibung des Basis-
messverfahrens mittels horizontaler Di-
stanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.),
1905, (62). 24 cm. 2,50 M. [70].
10902

Bömer. Verzeichnis der Karten,
Pläne und Ansichten in der Bibliothek
des Altertumsvereins zu Münster. Zs.
vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218-
240). [84 0060]. 10903

Börger, C[arl]. Anstellung von Beo-
bachtungen über Ebbe und Flut. [In:
Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf
Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover
(M. Jänecke), 1906, (525-561). [41].
10904

——— Zusatz zur Abhandlung:
„Anstellung von Beobachtungen über
Ebbe und Flut“, S. 525, Bd. 1. [In:
Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf
Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover
(M. Jänecke), 1906, (811-812). [41].
10905

Börsch, A. Die Grundlagen der
Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag.
Verh. intern. MathCongr., Leipzig, 3,
(1904), 1905, (459-475). [70 02]. 10906

Boga, Károly. Földrajz. Az osztatlan
elemi népiskolák számára. IV. [Geo-
graphie. Für die ungetheilten Ele-
mentar-Volksschulen. IV.] Budapest,

1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron.
0.50. [0050]. 10907

Bohlau, K. Der Hypergon-Doppel-
Anastigmat von Goerz. Zs. Ver-
messgsw., Stuttgart, 33, 1904, (99-104).
[87]. 10908

Bolte, F. Nautische Tafelsammlung.
Nebst 3 magnetischen, vom Reichs-
marineamt herausgegebenen Karten.
2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u.
Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212,
mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M.
[90]. 10909

——— Neues Handbuch der
Schifffahrtskunde. 2. Aufl. Hamburg
(Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.),
[1905], (XV + 240). 27 cm. Geb.
10 M. [90]. 10910

——— Tafeln zur Reduktion von
Beobachtungen über dem künstlichen
Horizont. Hamburg (Verlagsanst. u.
Druckerei A.-G.), [1905], (IV + 78).
27 cm. Geb. 3 M. [90]. 10911

Bolwin, G. Längenbestimmung zur
See aus Mondhöhen ohne Chronometer.
Hansa, Hamburg, 43, 1906, (256-259).
[90]. 10912

Bomsdorff. Karte des Königreichs
Sachsen. 1 : 260,000. Nachgetragen
bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig
(J. C. Hinrichs), [1905]. 77 × 102 cm.
2,50 M. [00 de]. 10913

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der
Flussufer für die Selbstreinigungskraft
der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, 27,
1902, (260-263). [52]. 10914

Bonney, T. G. The chalk bluff at
Trimingham. Geol. Mag., London,
[Dec. 5], 3, 1906, (400-406, with plan
and pl.). [15 de]. 10915

Bonsdorff, [Toivo] Ilmari. Missions
scientifiques pour la mesure d'un arc
de méridien au Spitzberg, entreprises
en 1899-1901 sous les auspices des
Gouvernements russe et suédois. Mission
russe. Tome I. IV Section. B. Dé-
termination des attractions locales sur
les points astronomiques du réseau
principal des triangles. St. Peterburg,
1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm. [70 kd].
10916

Borchardt, A. Aus dem östlichen
Hinterlande der Wolga. (Berichte über
Land- und Forstwirtschaft im Auslande.
Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey),
1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M. [00 db].
10917

- Borchardt**, Ludwig. Tachymeter für Messtischaufnahmen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (473). [87]. 10918
- Bordiga**, G. Sullo studio dei proff. Rossi e Turazza intorno all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri, **1**, 1904, (24-32). [41]. 10919
- Borne**, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl., (33-36). [51]. 10920
- Borrass**, E[mil] und **Helmert**, F. R[obert]. Bericht über die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), (133-215). [02]. 10921
- Borrmann**, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines achtmonatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nössler), 1905, (IV + 83). 23 cm. 2 M. [00 ed]. 10922
- Bosch**, A. v. Bosch, J.
- Bosch**, J. und **Bosch**, A. Bosch's photographisch registrierendes Horizontaltapendel. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (116-122). [0090]. 10923
- Bossen**, P[ieter] en **Mars**, D[irk]. Zeevaartkundige tafelen voor het Engelsche kanaal, de Noordzee enz. (Breedte 45°-72°). [Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°. Kanal, Nordsee u.s.w.] Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm. [0030 90]. 10924
- Bossert**, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. Vierteljahfte Landesgesch., Stuttgart, **13**, 1904, (338-340). [00 de 0070]. 10925
- Bougault**, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. Paris (Vuibert et Nony), 1904, (16). 22 cm. [50 df]. 10926
- Bourcart**, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Ähren i. E. Colmar, mitt. mathist. Ges., (N.F.), **7**, (1903-1904), 1904, (149-162, mit 1 Taf.). [51 00 de]. 10927
- Bourgeois**, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (376-386). [70]. 10928

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **38**, 1905, (413, with pl. fold., maps and text fig.). 29.3 cm. [01 gi]. 10929

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (326-334, with text fig.). [52 gy]. 10930

Branco, W[ilhelm]. Über H. Nöfer's Erklärungsversuch der hohen Wärmeezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, (brieff. Mitt. 174-182). [02 01 de]. 10931

——— Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (189-192). [0010]. 10932

Branner, John C[aspar]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News Publishing Co.), 1904, (115-141, with text fig.). [70]. 10933

Brass, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (75-76). [00 ng]. 10934

Braun, Fritz. Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., **3**, 1905, (127-129, 165-168). [61 dl]. 10935

——— Von der anatolischen Riviera. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (185-193, mit 1 Taf.). [00 ei]. 10936

——— Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen. (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier), 1905, (71). 23 cm. 1.50 M. [00 de]. 10937

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904-1905**, 1904, (7-8, mit Karte). [53 00 de]. 10938

——— Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1905**, **06**, 1905, (17-18, mit 1 Karte). [53 00 de]. 10939

——— Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (771-783). [01 06 dh]. 10940

Braun, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (146-174). [19 *dc*]. 10941

——— Die Antarktis. III. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906). 1906, (142-146). [01 *oa*]. 10942

Braun, Max v. Klien.

Breasted, James Henry. A city of Ikenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, **40**, 1903, (106-113). [00 *fb*]. 10943

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete, 1898-1904. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (343-375). [00 *jl*]. 10944

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokental—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (646-649). [52 00 *d*]. 10945

——— Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte). [53 00 *dc*]. 10946

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (762-770). [01 *cg*]. 10947

Briet, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (283-285). [31 *df*]. 10948

——— La perte du Soutara. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (355-357). [28 52 *df*]. 10949

Brillouin, [Marcel]. Description d'un gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (456-464). [02]. 10950

Briosi, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1^o sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (174-183). [60 *dh*]. 10951

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (109-111). [15 *df*]. 10952

——— Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'Aa. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (111-120, av. carte). [52 *df*]. 10953

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale.

(Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.). [00 23 *cac eb*]. 10954

Brockdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (331-333). [87]. 10955

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur in Jahre 1904. Zs. Kol. Polit., Berlin, Sonder-Heft, **1905**, (78). 1,80 M. [0032]. 10956

Broske, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (17-19, 37-38). [0070 00 *dc*]. 10957

Broun, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geog. J., **27**, 1906, (36-51, with map and pl.). [00 *ff*]. 10958

[**Brown, R. N. Rudmose.**] The International Congress for the study of the Polar Regions, Brussels, 1906. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (509-513). [0020]. 10959

——— **Mossman, R. C. and Pirie, J. H. Harvie.** The voyage of the "Scotia," Being the record of a voyage of exploration in Antarctic seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906. (XXIV + 376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01 *ob*]. 10960

Brown, Wilmot W. jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **46**, 1905, (88-89). [01 *he*]. 10961

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhasa. Marine Rdsch., Berlin, **15**, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte). [00 *eb*]. 10962

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (292-293). [31 01 *dii*]. 10963

——— Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (401-408). [63]. 10964

——— Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (817-825). [01 *di*]. 10965

Brünnnow, Rudolf Ernst und Doma-szewski, Alfred von. Die Provincia

Arabia, auf Grund zweier in den Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Limes und die Römerstrassen von El-Ma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M. [00 ci]. 10966

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte). [00 fe fd]. 10967

Brunhes. Les travaux récents du magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans d'Auvergne. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (804-811). [08 df]. 10968

Brunhes, Jean r. Girardin, Paul.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1906, Beilage, (16, mit 1 Taf.). [08 00 dh]. 10969

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die ausser-europäischen Staaten Europas. Tl 3: Die ausser-europäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgeseh. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm. 2 M. [0056]. 10970

Bruun, Daniel. Generalstabens Opmaaling paa Island. [The survey of the General Staff in Iceland.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landökonomi, **1905**, (341-358, with illustr. and map). [70 da]. 10971

Bruwaert. Note sur le phénomène des îles flottantes. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (519-520). [29 nb]. 10972

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (65-71). [53 df]. 10973

Bruyn, H. E. de v. Royen, R. P. van.

Bruzzo, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm. [01 dm]. 10974

Buchan, Alexander and Omond, R. T. The meteorology of the Ben Nevis Observatories. Part iii. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with Appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., **43**, 1905, (566, with diagr.). [60 de]. 10975

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360). [23 00 dh]. 10976

Buchholz, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (641-644). [00 de]. 10977

[**Buchtěev, A.**] Бухтѣевъ, А. Гидрографическія работы на Мурманѣ въ 1903 году. [Travaux hydrographiques exécutés à Mourman en 1903.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (227-258). [75 ka]. 10978

[— et **Maksimov, G.**] — и Максимовъ, Г. Определеіе по телеграфу долготы города Александровска на Мурманѣ отъ Пулкова. [Détermination télégraphique de la longitude de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman par rapport à Poulkovo.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **27**, 1905, (23-46). [80 db]. 10979

Buckley, Ernest R[obertson] and Buehler, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, (Ser. 2), **4**, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm. [01 gi]. 10980

Bückle. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve mit Zwischen-tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (591-595). [70]. 10981

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg., Cöthen, **29**, 1905, (567-569). [50 40]. 10982

Buehler, H. A. v. Buckley, Ernest R[obertson].

Büky, Aurel von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, **7**, 1906, (122-130). [07]. 10983

Bürgin, Joseph. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus und Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs.

Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (473-487). [87 70]. 10984

Büsgen, M[oritz], **Jensen**, Hj. und **Busse**, W[alter]. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [00 ej]. 10985

Büsing, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. Gesundheitslsg., München, **26**, 1903, (89-95). [63]. 10986

Bugge, Günther v. Henrich, Ferd[inand].

Bullock-Workman, Fanny v. Workman, Fanny Bullock.

Burchardt, Hermann. Ost-Arabien von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (305-322, mit Taf.). [00 ei]. 10987

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, **4**, 1906, (199-226). [70 ej]. 10988

Busch, Julius. Übersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., **2**, 1901, (78-85, 99-108, 129-136). [0070 C0 de]. 10989

Buschan, G[eorg]. Bornholm. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **35**, 1904, (149-152). [00 da]. 10990

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (187-207, mit 2 Taf.). [00 jf]. 10991

——— v. Büsgen, M[oritz].

Butterfield, A. E. Islands in the Humbler. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (33-37, with maps). [09 52 de]. 10992

Cacak, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (53-74, 133-155). [07]. 10993

Cacciamali, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (113-126). [51 dh]. 10994

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., **28**, 1906, (266-277, with sketch map and pl.). [01 52 ei]. 10995

Caetani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In "Ricerche archeologiche."] Roma (Loescher), 1903, (231). 18 cm. [00 dh]. 10996

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (73-79). [00 f]. 10997

[**Čajkovskij**, Boris.] Чайковский, Б. Определение по телеграфу разности долгот острова Голландъ и Нудкова. [Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'île de Hochland—Poulkovo.] Zap. girograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (214-228). [80 db]. 10998

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **118**, 1905, (96 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm. [50 gi]. 10999

Callegari, G. V. Un mistpoeffler nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (274-277). [06 dh]. 11000

——— Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, (88, con ill.). 20 cm. [0010]. 11001

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (270-275). [36 db]. 11002

Cammeo, F. Giappone antico e Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm. [00 ee]. 11003

Cancani, Adolfo. Registrazioni sismiche ottenute nella stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (91-98, con ill.). [07]. 11004

——— Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica.) Modena, Bol. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (560 a parte). [07 dh]. 11005

Cantelli, F. v. Zona, T.

Cantone, C. v. Somigliana, M.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell'antiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (4-18). [31 *dh*]. 11006

———. Le colonne scalariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardegna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (362-370). [28 *dh*]. 11007

Capello, Lu. v. Taramelli, Torquato.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.). [04 52 *dc*]. 11008

———. The glaciation of the Don and Dearne valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (411-436, with maps and pl.). [31 *de*]. 11009

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., **43**, 1903, (120-154). [50 *dh*]. 11010

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V + 72). 28 cm. [80 *dc*]. 11011

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg. Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71). [60 00 *dd*]. 11012

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239-276, mit. Tab. u. Kart.). [42 64 00 *l*]. 11013

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV-281, con inc.). 25 cm. [75]. 11014

Cesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoepli), 1904, (XV-782, con ill.). 8vo. [84 *dh*]. 11015

Cevasco, Giuseppe, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolo orario. Riv. Maritt., Roma, **37**, 1^a sem., 1904, (101-110). [90]. 11016
(J-9205)

Chalikopoulos, Leonidas. Wirtschaftsgographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (445-475). [00 *dl*]. 11017

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (34-37). [52 75 *gi*]. 11018

[Chaney, H. J.] „Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung, der geodätischen und Ingenieur-Messungen“ in England. [Uebersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (199-201). [87]. 11019

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (450-452). [15 00 *dc*]. 11020

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monte Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **33**, 1904, (fasc. 1, con tav.). [23 *dh*]. 11021

Chezneau, M. Le pays des Héérois. Géographie, Paris, **9**, 1904, (116-119 av. 1 carte). [00 *fg*]. 11022

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte). [00 *fd fe*]. 11023

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (902-904). [45]. 11024

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm. [41 95]. 11025

Chiesi, Gustavo e Travelli, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm. [09 *fb*]. 11026

Chiminielli, Eug. (Alga Marina.) Nel paese dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.). 22 cm. [00 *cb*]. 11027

———. Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (826-849). [00 *eb*]. 11028

Chmielowski, J. Uti jegyzetek a Magas-Tátrából. [Reise-Notizen aus der

Hohen-Tatra.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (41-49). [00 23 dk].

11029

Cholnoky, Jenő. Argentina és Bolivia határvidékeiről. [Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.). [00 23 hg hi]. 11030

——— A jégkorszakról. [Über die Eiszeit.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271). [01 31].

11031

——— A khinai nagy alföld. [Die grosse chinesische Tiefebene.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (224-239, A. 67-75, mit Taf. VII u. 4 Abbild.). [24 01 eb]. 11032

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **18**, 1901, (6-7, 136-137, 118-120). [0070 00 de]. 11033

——— Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (89-90). [0070 00 de]. 11034

——— Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternell u. a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (135-136). [0070 00 de]. 11035

——— Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (183-184). [0070 00 de]. 11036

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, **14**, 1906, (4-8). [52].

11037

[**Christie, Sir W. H. M.**] Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie. London (Wyman), 1906, (VIII + 324 + 188, with plans and diag.). 33 cm. 15s. [80].

11038

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn and the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (361-387). [53 de]. 11039

——— and **Maclagan-Wedderburn, Ernest.** Calculation of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetrical data of the Scottish Lake survey. Edinburgh, Trans. R.

Soc., **41**, 1905, (823-850, with maps). [53 de]. 11040

Chun, Carl. Über ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **57**, 1905, (45-48). [01 22 m]. 11041

[**Ciongliniskij, M.**] Цюнглинскій, М. О наблюденьяхъ надъ замерзаніемъ рѣки Невы и изслѣдованіяхъ заторовъ на ней, произведенныхъ въ 1903 г. по порученію Правленія С.-Петербургскаго Округа Путей Сообщенія. [Beobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eissperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction des St. Petersburg Kreises der Wegecommunication.] St. Petersburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegecommunic.), 1905, (78, mit 3 Taf.). 26 cm. [52 db]. 11042

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part II. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **134**, 1905, (276, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52 75 gi]. 11043

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (134-171, with text fig., and pl.). [15 22 gd]. 11044

Clemenz, B. Heimatskunde des Stadt- und des Landkreises Liegnitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming), 1905, (44). 19 cm. 0,20 M. [01 de]. 11045

——— Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittelschulebrer-Examen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbststudium. Breslau (M. Woywod), 1906, (IX + 249). 22 cm. Geb. 2,75 M. [0050]. 11046

Clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage: géographie médicale, par Just-Navarre]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (361-364). [0030]. 11047

Clerici, Enrico. Sulla stratigrafia del vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (614-618). [08 dh]. 11048

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands. With a note on two rock-basins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1906, (107-115, with maps and pl.). [53 *de dii*]. 11049

Colombo, Ezio. La repubblica Argentina nelle sue fasi storiche e nelle sue attuali condizioni geografiche, statistiche ed economiche. Milano (Hoeppli), 1904, (XII-330, con c.). 15 cm. [00 *hi*]. 11050

Colpa, C. J. Een en ander over kadastrale techniek. [Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster.] Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, **21**, 1905, (167-194, 221-242). [70] 11051

Contarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma.] Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (115-118). [07]. 11052

Conti-Rossini, Carlo. Al Ragali. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123). [00 *fb*]. 11053

——— *r.* Belloni, Giuseppe.

Cool, Hugo. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschnitt von „Das Antlitz der Erde“ von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219). [00 *dh*]. 11054

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), **97**, 1904, (238-262, 440-461, con ill.). [00 *dl*]. 11055

——— ed **Errera, Carlo.** Le deliberazioni del V. Congresso geografico italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, **23**, 1904, (135-139). [23 *dh*]. 11056

Corazzini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2° trim 1904, (259-284, con c.). [0010]. 11057

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte). [01 08 51 *mb*]. 11058

Cori, Carl I[sidor]. Die Erscheinung der Meeresverschleimung. Umschau, (j-9205)

Frankfurt a. M., **9**, 1905, (868-870). [39]. 11059

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (55-62). [52 *dh*]. 11060

Costanzo, Giovanni. La Fata Morgana. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2^a), **23**, 1903, [1904], (1-8, 33-39). [60]. 11061

——— La Fata Morgana: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, **18**, 1903-1904, (1-32). [60]. 11062

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (13-19). [07]. 11063

——— Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (100-105). [39]. 11064

Costenoble, Hermann H. L. W. Die Marianen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (4-9, 72-81, 92-94). [01 *ne*]. 11065

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte). [52 *eb*]. 11066

Cozzaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (185-187). [60 *dh*]. 11067

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., **26**, 1904, (327-343). [00 *dc* 0070]. 11068

——— Frenz-Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig-gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver., **27**, 1905, (113-128). [00 *dc*]. 11069

Crammer, Hans. Einiges über Rückzugerscheinungen des Gletschers der „Übergossenen Alm“ in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (125-129). [31 00 *dk*]. 11070

——— Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237-239). [32]. 11071

——— Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min. Stuttgart, **1905**, II, (33-42, mit 1 Taf.) [31]. 11072

- Créqui Montfort**, G. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, **9**, 1904, (79-86). [00 *lg*]. 11073
- Crinò**, Sebastiano. Ragguaglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Manoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (412-421). [00 *dh*]. 11074
- [**Croce**, Benedetto.] Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de' Medici. Con testo illustrativo di B. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli nobilissima," fasc. di aprile, **1904**, (65 × 35). [00 *dh*]. 11075
- Crofts**, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hersle. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (58-64, with pl.). [09 *de*]. 11076
- Cronander**, A[ugust] W[aldemar]. Om ytström och bottenström i Kattegat. [On surface and bottom current in the Kattegat.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **38**, No. 2, 1904, (30, with pl.). [42 *dp*]. 11077
- Crone**, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm. [41 *do dp ka la* 95]. 11078
- Crosby**, W[illiam] O[tis]. Water supply from the delta type of sand plain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers, No. **145**, 1905, (161-178, with text fig. and pl.). [50 *gg*]. 11079
- Cross**, Whitman and **Howe**, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (447-498, with 4 pl., text and fig.). Separate. 25.5 cm. [14 *gi*]. 11080
- Croy**, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Kunstner), 1906, (X + 329, mit 10 Taf.). 27 cm. [52]. 11081
- Cryan**, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm. [00 *dl dm*]. 11082
- Csiky**, Béla. Kolozsvár részletes leírása, Kolozsmegye és az erdélyi részek rövid földrajza. Elemi iskolák számára. [Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden.] 4. Aufl. Budapest, **1905**, (63), 20 cm. Kr. 0.40. [0050 01 *dk*]. 11083
- Cushing**, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **95**, 1905, (271-453, with pl., maps, and text fig.). 22.8 cm. [00 *gg*]. 11084
- Czirbusz**, Géza. A Godján-Gúgu hegység. [Das Godjan-Gugu-Gebirge.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63). [00 23 *dk*]. 11085
- . A délmagyarországi katalánvölgyeskről. [Über die Karren von Südungarn.] Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, **29**, 1905, (14-27). [28 *dk*]. 11086
- Dainelli**, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (24-41). [31 *dk*]. 11087
- . Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (399-411). [0070 31]. 11088
- . Intorno al ritiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, **7**, 2° sem. 1904, (1021-1028). [31 *dh*]. 11089
- Dall**, William Healey. Marcus Baker. 1849-1903. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (277-285). [0010]. 11090
- Dallas**, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (141-150, with diag.). [61]. 11091
- Daly**, R[eginald] A[lldworth]. Machine made line drawings for the illustration of scientific papers. Amer. J. Sci., New Haven. Conn., (Ser. 4), **29**, 1905, (227-229, with illustr.). [84]. 11092
- . The nomenclature of the North American cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map). [0070 23 *ge gi*]. 11093
- Dambergis**, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238). [51 00 *dl*]. 11094

Danckwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker, Breslau, **6**, 1903, (211-217, mit 2 Kart.). [52 00 *dc*]. 11095

Daneš, J[iri] V. und **Thon**, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (76-81). [15 00 *dk*]. 11096

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. W[ilhelm] Wolkenhauer. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M. [0050] 11097

——— und **Volz**, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder, Tl. 1.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm. [01 *dc dii*]. 11098

Dankler, M. Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (517-524). [00 *fd*]. 11099

——— Natur- und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms Land. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (390-395, 421-425, 456-461). [00 *ia*]. 11100

——— Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (28-46). [0010 00 *f*]. 11101

Dannenberg, Al[rthur]. Der Vulkanberg Mt. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (1-62, mit 1 Taf.). [08 00 *dh*]. 11102

d'Ans, J. v. Hoff, J[akob] H[einrich] van't.

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, **27**, 1902, (49-62). [55 *dc*]. 11103

——— Tage- oder Tiefenwasser? Gesundheit, Leipzig, **28**, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102). [55]. 11104

Darton, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **32**, 1905, (433 + vi, with maps, text fig., pl.). 29.5 cm. [55 *gi*]. 11105

——— Preliminary list of deep borings in the United States. 2d. ed.,

with additions. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **149**, 1905, (175). 23 cm. [55 *gf*]. 11106

Darvai, Móric v. Savójai, Lajos Amadé.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (326-355). [41]. 11107

Davies, H. R. Map of Yün-nan. Scale 1:1,267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 × 74 cm. 3s. 6d. [00 *cb*]. 11108

Davis, W[illiam] M[orris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11. + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate. 24.3 cm. [23 *gi*]. 11109

——— The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11. + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate. 24 cm. [23 *gi*]. 11110

——— Geography in the United States. Address by . . . Vice-President and Chairman of section E. for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **53**, 1904, ([471]-502). [0040]. 11111

——— The bearing of physiography upon Suess' theories. (Revised, January, 1905, from a paper presented before the eighth International geographical congress in Washington, Sept., 1904). Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (265-273). [03]. 11112

——— [Review of] The Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (953-955). [00 *hc*]. 11113

——— The geographical cycle in an arid climate. London, Geog. J., **27**, 1906, (70-73). [04]. 11114

Daviso, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (32-39, 49-54). [70 *dh*]. 11115

- Davison, Charles.** The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (5–12, with map). [07 de]. 11116
- The Pendleton Earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (171–176, with diag.). [07 de]. 11117
- Dawe, M. T.** An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., **5**, 1906, (182–186). [23 ff]. 11118
- Report on a Botanical Mission through the Forest Districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map and pl.). 33 cm. 1s. 5d. [00 ff]. 11119
- Debach von Schaffhausen, Hugo.** Reiseeindrücke aus dem Departemento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20 23**, 1905, (27–55). [00 hf]. 11120
- Debes, E[rnst].** Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrsg.: 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M. [0030]. 11121
- Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M. [0050]. 11122
- Schul-Atlas für Ober- und Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[lfred] Kirchhoff und H. Kropatschke bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. n. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M. [0050]. 11123
- Déchy, Moriz von.** Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd. 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII+348, mit 21 Taf.) 31 cm.; Bd. 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX+396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm. [00 dhd]. 11124
- Deckert, E[mil].** Nordamerika 1902–04. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (425–445). [01 g]. 11125
- Deecke, W[ilhelm].** Das skandinavische Erdbeben vom 23 Oktober 1904. und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903–1905), 1905, (135–160, mit 1 Taf.). [07 da de]. 11126
- Deecke, W[ilhelm].** Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903–1905), 1905, (170–200); Pommerische Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (143–161). [01 de]. 11127
- Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903–1905), 1905, (201–213, mit 1 Taf.). [22 00 do]. 11128
- Lässt sich der „Büßerschnee“ als vereiste Schneewehen auffassen? Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (261–262). [32]. 11129
- Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (445–465, mit 1 Karte). [22 36 00 do]. 11130
- Der Strelasund auf Rügen. Eine tektonische Studie. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1906**, (618–627). [00 de]. 11131
- [**Défabre, I.**] Дефабрь, П. Къ определению погрѣнности секстана въ плаваніи. Перев. [Sur la détermination des erreurs du sextant en mer. Trad.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 12, (39–57). [90]. 11132
- Dehérain, Henri.** Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944–951). [0010 0030]. 11133
- Dehn, A.** Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (466–470). [02]. 11134
- Delebecque, André.** Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (936–938). [53 di]. 11135
- Delkeskamp, Rudolf.** Juvenile und vadose Quellen. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl. (9–13). [51]. 11136
- Deme, Károly.** Földrajz. A polg. fiúiskolák IV. osztálya részére. [Geographie. Für die IV. Klasse der Knaben-Bürgerschulen.] Budapest, 1904, (102, mit 3 Kart.). 21 cm. K. 1.20. [0050]. 11137
- Csillagászati és fizikai földrajz. Polg. leányiskolák számára. [Astronomische und physikalische Geo-

graphie. Für Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11138

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1901-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm. [0010]. 11139

Denicke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildervortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, 4, 1901, Abt. 2, (362-384). [00 ff]. 11140

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhassa et au Tibet. Géographie, Paris, 9, 1904, (24-29). [00 eb]. 11141

Dessauer. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg, Berlin, 1905, (2-4, 5-7, 9-11). [51]. 11142

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (53-60). [35 00 dc]. 11143

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (378-382). [70]. 11144

——— Die Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (60-66). [70]. 11145

Deutsch, Kálmán. Szülőmegyénk földrajza. Baranya vármegye. [Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Baranya.] Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56. [0050 01 dk]. 11146

de Wijn, W. A. Über Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zwei-Nebenmeridianhöhen-Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (547-552). [90]. 11147

Diefenbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. verb. Aufl. der „Elemente einer Heimatskunde u. s. w.“ Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0,40 M. [0050]. 11148

Diels, L[udwig]. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger.] Berlin, 1902, (7-16). [0000]. 11149

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. Im ungarischen Text eingehend besprochen von Béla von Inkey, Lajos, Roth v. Telegd, Ferencz Schafarzik. Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404-419). [00 14 23 24 dk]. 11150

Dinse, P[aul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257-266). [0060]. 11151

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 22, 1906, (430-434, with map). [07 gi]. 11152

Doflein, Franz. Ostasienfahrt. Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart.). 25 cm. Geb. 13 M. [00 c]. 11153

Dokulil, Theodor. Boussolen-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (241-243). [87]. 11154

——— Zentrierapparat von Wells. Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (265-267). [87]. 11155

——— Automatische Aufnahme-Instrument von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (103-105, 115-117, 129-131). [87]. 11156

——— Das Universal-Winkel-Instrument von Mayer Wiesmann. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (151-153, 165-167). [87]. 11157

——— Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (188-191). [87]. 11158

——— Eine neue Libellen-Konstruktion. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (211-213). [87]. 11159

——— Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, 13, 1905, (235-239). [87]. 11160

——— Rationelle Teilung einer Distanzplatte für ein mit einem Fadennikrometer versehenes Fernrohr. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (25-26, 40-41). [87]. 11161

——— Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, 14, 1906, (73-77). [87]. 11162

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, **19**, 1905, (145-161). [69]. 11163

——— Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohr und Doppellibelle und das Präzisions- Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (490-497, 505-519). [87]. 11164

Doll, M. † und **Nestle**, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbauabteilungen der Bausewerksschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M. [69 70]. 11165

Domaszewski, Alfred von v. Brünnow, Rudolf Ernst.

Domin, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (1-59). [00 dk]. 11166

Dominik. Die Bapea-Expedition. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (526-533). [00 fd]. 11167

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (43-47). [31 da]. 11168

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (302-305). [80]. 11169

——— Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642). [80 fh mb]. 11170

Drioton, Cl. et **Galimard**, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (849-851). [28 df]. 11171

Dröber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M. [00 j]. 11172

Drolshagen. Eine Vermessungsanweisung von 1600. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (413-415). [70]. 11173

Drolshagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (125-141). [84]. 11174

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrés intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433). [84]. 11175

Drygalski, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolar-expedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIX-XXVII). [01 oc]. 11176

——— Gedächtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (681-697). [0010]. 11177

——— Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (481-483). [0060 01 oc]. 11178

——— Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der deutschen Südpolar-Expedition und deren Verwertung. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (3-13, mit 1 Taf.). [01 o]. 11179

——— Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des „Gauss“ 1901-1903. Berlin (G. Reimer), 1904, (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart.). 28 cm. 18 M. [01 oc]. 11180

——— Ferdinand Freiherr von Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Anhang von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M. [0010]. 11181

Dschawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Westasien. Jahresbericht für 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 2, (216-224). [00 e]. 11182

Dubois, Eug[ène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (sér. 2), **10**, 1906, (76-84). [55 00 dd]. 11183

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schen Kreisversuch zur Messung der Um-

drehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (51-53). [02]. 11184

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First report on the results of the mineral survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 32. London, 1906, (24). 25 cm. 14d. [00 fd]. 11185

———— Southern Nigeria. Reports on the mineral survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc., No. 33. London, 1906, (31). 25 cm. 2½d. [00 fd]. 11186

Duse, S. A. Unter Pinguinen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901-1903. Übers v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1903, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M. [00 ob]. 11187

Easton, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (169-176, mit 1 Taf.). [60]. 11188

Ebel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderts. Hess. Bl. Volksk., Leipzig, **1**, 1902, (113-134). [00 dc]. 11189

Eckardt, Wilh. R. Ueber die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit. Ein Beitrag zur Lösung des paläothermalen Problems. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1903, (113-123). [60]. 11190

Eckert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (10-36). [39]. 11191

———— Neue Entwürfe für Erdkarten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (97-109, mit 2 Taf.). [83]. 11192

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeographie für kaufmännische Fortbildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schüler bearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1905, (144). 22 cm. 1,60 M. [0050]. 11193

Ehlers, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74). [00 de 0070]. 11194

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfrucht-

barkeit. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (1-139, mit 2 Taf.). [36]. 11195

Ekman, V. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. Ark. Matem., Stockholm, **2**, No. 11, 1905, (52, with pl.). [42]. 11196

———— On Dead Water; being a description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a Preface by Prof. V. Bjærknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, **5**, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906. [39]. 11197

———— v. Nansen, Fridtjof.

Elbe-Carnitz, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0,60 M. [08]. 11198

Éles, Károly és Györfy, János. Földrajzi előismeretek. Zalavármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie von Komitate Zala.] Budapest, 1907, (32, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.32. [0050 01 dk]. 11199

Eliot, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Observations. Issued by the Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 × 47 cm. 36s. [00 cf]. 11200

Elliot, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (451-462, with map and pl.). [37 lk]. 11201

Elst van Bleskensgraaf, O. J. van der. De werking van den nieuwen Maasmond. [Die Wirkung der neuen Maasmündung.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (844-848). [00 52 dd]. 11202

Eltz, Richard. Zu den Fällen des Iguazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28** (1905-1906), 1906, (15-21). [52 00 hi]. 11203

Emszt, Kálmán v. Kalecsinszky, Sándor.

Endrös, Ant. n. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.), 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm. [53 *dc*]. 11204

Engel, Emil v. Duse, S. A.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90, mit 1 Taf.). [60 00 *kb*]. 11205

Engels v. Halenke.

Engert, Hugo. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **26**, 1903, (285-286). [34 00 *dc*]. 11206

Engler, C[arl]. Ueber die Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (714-722). [51 *dc*]. 11207

Englisch, K. Ritter. Jégen és sziklán. (A Magas-Tátrából.) [Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra).] Magyar. kárp. egyll. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36). [00 23 31 *dk*]. 11208

— A Mármaros-havasokból. [Aus dem Schneegebirge von Mármaros.] Magyar. Kárp. egyll. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10). [00 23 32 *dk*]. 11209

Enock, C. Reginald. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., **28**, 1906, (245-266, with map and pl.). [00 *hf*]. 11210

Erdei, Károly. Gyalog a vén Európán keresztül. [Zu Fuss durch das alte Europa.] Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2. [00 *d*]. 11211

Eredia, Filippo. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (23-31). [62]. 11212

— La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **81**, 1904, (10-13). [63 *dh*]. 11213

— Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (707-713). [52 *dh*]. 11214

— Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei,

(Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (261-264). [62 *dh*]. 11215

Eredia, Filippo. Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (452-459). [62]. 11216

Erichsen, L. Mylius v. Mylius-Erichsen, L.

Erődi, Béla, *jun.* Hollandia gazdasági életéről: [Über das wirtschaftliche Leben Hollands.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (139-159, A. 49-54, mit Taf. VI und 2 Abbild.). [00 *dd*]. 11217

Errera, Carlo. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (42-48). [00 *df*]. 11218

— Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (269-274). [01 *dh*]. 11219

— v. Cora, Guido.

Eser. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg., Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. Tl., (3-5). [51]. 11220

Etzold, Franz. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **56**, 1904, (289-295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.). [07 *dc*]. 11221

— Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20' 6" nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Über die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzig erzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **56**, (1904), 1905, (302-310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.). [07 *dc*]. 11222

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., **32**, 1904. (67-71, with text fig.). [52 63 *gh*]. 11223

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the

adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (88-124, with sketch-maps and pl.). [00 52 *hh*]. 11224

Everdingen, E[woud] van. Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee. September 1903—August 1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., **2-4**, 1906, (10-24, mit 3 Taf.). [44 *dp*]. 11225

Ewers, P. Ueber das Vorkommen von Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (224-225). [51 *de*]. 11226

Fabian, Th. Aus Algier. Völker-schau, München, **3**, 1904, (318-329). [00 *fa*]. 11227

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, [Vicentino]. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda (727-731). [28 *dh*]. 11228

Fabricius, Otto und **Feilitzen**, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Centrbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (161-168). [36 *da*]. 11229

Fadlallah el Hedad, Mibály. Utazásom Mezopotámiában és Irak-Arabiában. [Meine Reise in Mesopotamien und Irak-Arabien.] Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2. [00 *ei*]. 11230

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberamts Rottenburg. Hrsg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in Schul-sachen. 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97 × 64 cm. 12,50 M. [00 *de*]. 11231

Falk, Albert. Om utvecklingen af kändedomen om Kaspiska hafvet. [Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (36-75). [54 *ek*]. 11232

Farkas, Ferencz és **Jámbor**, Lajos. Földrajz, a békésúgyei elemi népiskolák III. oszt. számára. [Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békésér Komitat.] Békés, 1904, (16). 19 cm. Kr. 0-20. [0050]. 11233

Farup, P. v. Hoff, J[acob] H[einrich] van't.

Fasslinger. Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, **16**, 1905, (1-10, mit 1 Karte). [00 *dk*]. 11234

— Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und Steiermark. Beitr. Anthr. Bayern, München, **16**, 1905, (11-12, mit Karte). [00 *dk*]. 11235

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (3-12). [00 *kl*]. 11236

— Uno sguardo sull'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904). Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (472-477). [01 *ol*]. 11237

— Uno sguardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (224-232, con. c.). [01 *ob*]. 11238

— Di una caratteristica località toscana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (1064-1073, con. inc.). [01 *dl*]. 11239

— La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, **37**, 4° trim., 1904, (174-177). [01 *od*]. 11240

— La crociera del comand. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (209-212). [01 *ob*]. 11241

— Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (462-465). [01 *ob*]. 11242

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm. [0020]. 11243

Feilhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm. [15 00 *fd*]. 11244

Feilitzen, Hjalmar von v. Fabricius, Otto.

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivelierinstrument. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (460-461). [87]. 11245

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [14 16]. 11246

——— Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., and fold. maps). 23.5 cm. [01 gi]. 11247

Ferber. Das Hauptnivelement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (425-433, 454-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage). [70 dc]. 11248

Ferrar, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (396-397). [01 od]. 11249

Ferrara, Giovanni. La forma della Britannia secondo la testimonianza di Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (812-825). [00 dc]. 11250

Ferrario, Carlo. La penisola balcanica: conferenze di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm. [01 dl]. 11251

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (101-103). [60 00 ec]. 11252

——— Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bdl. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott), 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M. [37]. 11253

Fick, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (XIII + 173). 23 cm. [00 dl]. 5 M. 11254

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., **23**, 1906, (65-67). [75]. 11255

Filek, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (34-41). [08]. 11256

——— Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710). [08 00 dh]. 11257

[**Filippov, D.**] Филипповъ, Д. Способъ опредѣленія широты въ морѣ безъ хронометра. Перев. [Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1905**, 9, (75-77). [90]. 11258

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (244-245). [31 00 dk]. 11259

——— Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (57). [31 00 dk]. 11260

——— Eine Grundaufgabe der Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, 1904, (223-260, mit 2 Taf.). [70]. 11261

——— Ueber Gletscherforschung. Bayr. IndBl., München, **91**, 1905, (117-118). [31]. 11262

——— Der „gefährliche Ort“ beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (3-11). [70]. 11263

——— Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie. Vortrag. Verb. intern. MathKongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (476-483). [70]. 11264

——— Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165-202). [70]. 11265

——— Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (98-116). [70]. 11266

——— v. Blümcke, A[dolf].

Fischer. Karte des Regierungsbezirkes Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von von Gümbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attenkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 × 106 cm. Aufgez. 21 M. [0050]. 11267

Fischer, Heinrich. Über den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (757-770). [0050]. 11268

Fischer, Heinrich. Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (244-246). [0050].

11269

Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (272-275). [0050].

11270

Die Forderungen des Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (699-701). [0050].

11271

Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (65-79). [0050].

11272

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1904**, 1905, (11. + 355-372). Separate. 24.5 cm. [00 fa].

11273

Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90-91). [23 00 fa].

11274

Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M. [00 d].

11275

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (820-827). [00 hg hi].

11276

Paraguay in Wort und Bild. Eine Studie über den wirtschaftlichen Fortschritt des Landes. 2. stark verm. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 379, mit 2 Karten). 24 cm. 5 M. [00 hi].

11277

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, **1906**, (30-31). [81 00 ei].

11278

Fleischer, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (201-204). [08].

11279

Fleischmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 390, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 M. [00 ei].

11280

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1:150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt. 4. Aufl. 30 × 32 cm. Bl. 21. Glogau. 3. Aufl. 38 × 31 cm. Bl. 29. Kreise Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl. 47 × 39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2. Aufl. 30 × 39 cm. Bl. 53. Stadt- und Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38 × 32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil und Braunsberg. 47 × 40 cm. 0,60-0,80 M. Bl. 68. Kreise Weissenfels, Naumburg u. Zeitz. 1:100,000. 47 × 61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904-1905. [00 de].

11281

Flett, John S. v. Anderson, Tempest.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lesse (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. **24**, 1905, (15-21). [28 dd].

11282

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (9-25, mit 2 Taf.). [34 00 de].

11283

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. **55**, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm. [39 40 75 n].

11284

Flórián, Károly. A tirolai hegyek közzét. Ut. rajz. [Im Tiroler Gebirge. Reisebild.] Eperjes, 1904, (26). 22 cm. Kr. 0.20. [00 dk].

11285

Három nap a Magas-Tátrában. Ut. rajz. [Drei Tage in der Hohen-Tatra. Reisebild.] Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0.20. [00 dk].

11286

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm. [00 fg].

11287

Flusin, G. v. Jacob, Ch.

Focke, W[ilhelm] O[bers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.). [52 00 de].

11288

Schütte, H. und Sartorius, K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375). [00 29 de].

11289

Földes, Gábor és Ágh, Géza. Földrajz a polg. fiúiskolák számára. II. Europa. [Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa.] Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 11290

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (89-91). [52 63 fd]. 11291

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (367-368). [00 fe]. 11292

Förster, Cl. v. Reyer, O.

Foerster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Ätna. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (281-293, 364-372, 418-428, mit 3 Taf.). [00 dh]. 11293

Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaea, Leipzig, 41, 1905, (543-550). [31]. 11294

Förster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1904, (24). 28 cm. [01 de]. 11295

Foerster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen inbetreff der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (35-39). [03]. 11296

Ueber Ebbe und Flut. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 15, 1905, (111-112, 127-128); 16, 1906, (8-11). [41]. 11297

Fokkens, F. v. Lith, P[ieter] A[ntho-nie] van der.

Forch, Carl. Zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (114-122). [42]. 11298

Forchheimer, Ph[ilipp]. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (324-472). [50]. 11299

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical, ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelago. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding

American Insular Government. 3rd ed. London (Unwin), 1906, (XXII + 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net. [00 eg]. 11300

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'eau datant du XVII^e, du XVIII^e et du début du XIX^e siècle prouvés par des documents cartographiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (745-747, av. cartes). [52 df]. 11301

Fourteau, R. et Georgiadès, N. Sur la source du Hamnam-Moussa, près de Tor (Sinai). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1904, (166-167). [51 fb]. 11302

Fox, C. J. J. v. Bøggild, O. B.

Franco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., 17, 1904, (estr. 24). [08 dh]. 11303

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes). [52 00 eb]. 11304

Frank, Franz Josef. Das Nullpunkt-gelenk. Eine Neuerung an Stahlmess-bändern. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (195-197). [87]. 11305

Franke, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 33, 1904, (555-560). [70]. 11306

Franssen Herderschee, A. Verslag van de Tapanahoni-Expeditie. [Bericht über die Tapanahoni-Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (847-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten). [00 hd]. 11307

Franzius, G. Die Wünschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (461-462). [50]. 11308

Zur Wünschelrutenfrage. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (90-91). [50]. 11309

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (19-20). [28 dh]. 11310

Nuove ricerche sulle acque del Livenza in relazione colle grotte del Causiglio. Mondo sotterraneo, Udine, 1, 1904-05, (125-127). [28 db]. 11311

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Toscana. Milano (Marcolli), 1904, (26). 18 cm. [50 dh]. 11312

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (107-111, 140-145). [07]. 11313

——— Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (69-74). [52]. 11314

——— Studien über die jährlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte). [63 00 f]. 11315

Fraunhofer, L. Az 1904. év Budapestén. Das Jahr 1904 in Budapest.] Idöj., Budapest, **9**, 1905, (28-29). [60 dk]. 11316

——— v. Róna, Zsigmond.

Frech, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (225-231, 264-269). [51]. 11317

——— Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-334). [23 00 dii]. 11318

——— Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die „Eiszeiten“ in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (523-526). [31]. 11319

——— Über warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.). [51]. 11320

——— Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521). [15 28]. 11321

Frescura, Bernardino. Guida dello Stato di San Paolo nel Brasile. (Guide per l'emigrante italiano.) Piacenza (Favari), 1904, (8-IV-174, con c. e diagrammi). 20 cm. [00 hh]. 11322

——— Itinerari attraverso lo Stato di San Paolo nel Brasile. Genova (Montorfano), 1904, (79, con c.). 20 cm. [00 hh]. 11323

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M. [51 de]. 11324

——— v. Seelhorst, C[onrad] von.

Freshfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori group. London, Geogr. J., **27**, 1906, (481-486, with pl.). [23 ff]. 11325

——— Ruwenzori. Alpine J., London, **23**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori II. l.e. (185-202, with pl.). [23 ff]. 11326

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorn-Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, **9**, 1904, (386). [25 00 de]. 11327

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Bernatw. Ver., **36**, 1904, (81-101). [53 00 de]. 11328

Frickhinger, Ernst. Die Gefäßpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzen-geographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm. [37 de]. 11329

Friedemann, Ad[olf]. Reisebilder aus Palaestina. Berlin (B. Cassirer), 1904, (134). 8vo. 3 M. [00 ei]. 11330

Friedrichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (73-96). [00 db]. 11331

——— Russisch-Asien 1898-1904 (mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (376-425). [00 ea dbd]. 11332

——— Dr. Moritz Alphons Hübels Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (135-150). [08]. 11333

——— Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (41-43). [00 eac eb]. 11334

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (10-38, mit 3 Taf.). [53 00 de]. 11335

Friedrich, P. Der äußerste Nordwesten Amerikas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (489-493). [00 g]. 11336

Friedrich, P. Neuere Nilforschung. Prometheus, Berlin, **17**, 1905, (113-118). [52 fb]. 11337

Frischauf, Johannes. Die Abteilungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (393-402, 477-497). [84 70]. 11338

——— Der Alpinist und Geograph Eduard Richter. Laibach (Schweutner), 1905, (32). 22 cm. [0010]. 11339

Fritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814). [0090]. 11340

Fritzsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (131-133); **29**, 1903, (205-206). [31 00 dk]. 11341

Fritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, **169**, 1906, (III + 121). [0050]. 11342

Frobenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.). [00 fe]. 11343

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. Altert. Ges. **9**, 1905, (33-78). [00 dc 0070]. 11344

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Théodolit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (449-457). [70]. 11345

Fuchs, Paul. Die wirtschaftliche Erkundigung einer ostafrikanischen Südbahn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (V + 219-410, mit Kart. u. Taf.). [00 ff]. 11346

Fugger, Eberhard. Die Kolowratshöhle. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (551-556). [28 00 dk]. 11347

——— Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **36**, 1905, (69-71). [31 01 dk]. 11348

Fuller, Myron I[eslie]. Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1904**, 1905, ([1]-[32], with illustr.). [55 gg]. 11349

——— Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (748-749). [07 gi]. 11350

——— Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879-1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **120**, 1905, (128). 23 cm. [55 gf]. 11351

——— Hydrologic work in eastern United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (9-29, with map). [55 75 gf]. 11352

——— Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (40-45, with text fig.). [55]. 11353

——— Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (46-50, with text fig.). [51]. 11354

——— A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (51-52, with text fig.). [55]. 11355

——— A ground-water problem in southeastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps). [55 gg]. 11356

——— *compiler.* Notes on certain large springs of the Ozark region, Missouri and Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (207-210). [51 gi]. 11357

——— *et alii.* Underground waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **114**, 1905,

(285 + 1 l., with text fig., pl., maps).
23 cm. [55 *gf*]. 11358

Fuller, Myron L[eslie], **Lines**, E. F.
and **Veatch**, A. C. Record of deep well
drilling for 1904. Washington, D.C.,
U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No.
264, 1905, (106 + V). 23.5 cm. [55 *gf*].
11359

[**Fuss**, Victor.] Фуссъ, В. О
способахъ опредѣленія дѣйствительна-
го наклона горизонта. [Sur les
méthodes de détermination de la dépres-
sion vraie de l'horizon.] Zap. gidro-
graf., St. Petersburg, **27**, 1905, (1-11).
[90]. 11360

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur
der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrhein.
geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (8-12,
mit 2 Taf.). [31]. 11361

——— Durch Asien. Erfahrungen,
Forschungen und Sammlungen
während der von Holderer unternom-
menen Reise. Fortgesetzt von Fritz
Noetling. Bd 2 Geologische Charakter-
Bilder. Tl 1: Das Alai-Gebirge. Das
nordliche Tarimbecken. Der östliche
Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen
Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer),
1905, (XVI + 394, mit 43 Taf. u. 4
Kart.). 28 cm. 20 M. [01 *b*]. 11362

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte
von Europa, politisch. 1: 3,200,000.
Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G.
Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 × 65 cm.
15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl.
[0050]. 11363

——— Wandkarte der östlichen
und westlichen Erdhälfte. Mittl. Maas-
stab 1: 12,000,000. Phys. Ausg. 6.
Aufl. 6 Bl. zu 80 × 58 cm. Leipzig
(G. Lang), 1904. [0050]. 11364

——— Wandkarte des Deutschen
Reiches, der Niederlande, von Belgien,
der Schweiz und der deutsch-öster-
reichischen Länder. Politisch. 1: 800,000.
18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904.
57 × 100 cm. 15 M. [0050]. 11365

——— Kleine Karte des Vogt-
landes. 1: 200,000. 2. Aufl. Plauen
i. V. (R. Neupert jr.), 1905. 42 × 32 cm.
0,30 M. [00 *dc*]. 11366

——— Wandkarte der Provinz
Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u.
erg. Aufl. 6 Bl. 1: 150,000. Lissa i. P.
(F. Ebbecke). Je 70 × 89 cm. 14 M.
[0050]. 11367

(J-9205)

Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore
ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc.
nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120). [00 *he*].
11368

Galimard, J. v. Drioton, Ch.

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten
auf dem Gebiete der Erdmessung. Ber-
lin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (39-52). [70].
11369

Gallois, L. Le nom d'Amérique et
les grandes mappemondes de Waldsec-
müller de 1507 et 1516. Ann. géog.,
Paris, **13**, 1904, (29-36). [0010 *84*].
11370

——— La Woëvre et la Haye:
étude de noms de pays. Ann. géog.,
Paris, **13**, 1904, (207-222, av. pl.).
[00 *df* 0070]. 11371

——— Une région naturelle fran-
çaise: Le pays de France. Roma, Atti
del Congresso internazionale di scienze
storiche, **10**, 1904, (19-24, con c.).
[00 *df*]. 11372

Galloway, W. The landslide in the
Rhyemey Valley. Nature, London, **73**,
1906, (425-426). [34 *de*]. 11373

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn.
(Ungarisch) Budapest, 1904, (79 mit
Karte). 19 cm. Kr. 1. [00 *51 dk*].
11374

Gamba, P. Di una possibile appli-
cazione del fonografo alla misura dei
piccoli movimenti del suolo. Modena,
Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (133-
136). [07]. 11375

Gannett, Henry. A list of altitudes in
Mexico and Central and South America.
[In: International bureau of the
American republics. Monthly bulletin,
17, No. 3 (whole no. 132), 1904, (62).
23 cm. [23 *gl h*]. 11376

Gannett, Samuel S[tingson]. Results
of primary triangulation and primary
traverse, fiscal year (1902-03). Wash-
ington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol.
Surv., No. **216**, 1903, (222 + iii, with
map). 23.5 cm. *Id.* 1903-04. *Id.* No.
245, 1904, (328 + iii, with map). *Id.*
1904-5. *Id.* No. **276**, 1905, (263, with
fold. map). 23.5 cm. [70 *gf*]. 11377

——— compiler. Geographic
tables and formulas. 2d. ed. Washington,
D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.,
No. **234**, 1904, (311 + III, with text
fig.). 23.5 cm. [0030]. 11378

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical Congress. (Danish and English). Copenhagen, Nautic-meteor. ann., **1905**, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps). [16 ka]. 11379

Gardiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark," Comm. B. T. Somerville, 1905. With Discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (313-332, 351-471, with maps and pl.). [01 m]. 11380

——— The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, **73**, 1906, (294-296, with charts and 1 pl.). [00 ml]. 11381

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia *Hispania Citerior*. Studi sull' *Itinerarium Antonini*.] Noto (Zammity, 1904, (115-120 cm. [60 df]. 11382

Garretson, L. T. Deflection of thunderstorms with the tides. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, (1904), 1905, (520). [11]. 11383

Garwood, E. J. The tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (522-535, with maps and pl.). [53 di]. 11384

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Polhöhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (81-95). [80]. 11385

Gatty, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., **27**, 1906, (487-492, with pl.). [32 de]. 11386

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (20-27, mit 1 Taf.). [39]. 11387

Gebers. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (554-558). [87]. 11388

Gehlhoff, Georg. Ueber die Radioaktivität und Emanation einiger Quellsedimente. Physik. Zs., **7**, 1906, (590-593). [51]. 11389

Gehring, L. 200 Ausflüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der beliebtesten Hochtouren. Mit genauester Angabe der Wege und Zeitdauer bearb. Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M. [00 de]. 11390

——— Die Lamprechtslofenloch-Höhlen bei Lofer im Salachtal (Pinzgau). Ihre Geschichte . . . Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 16 cm. 0,50 M. [28 00 dk]. 11391

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (117-134, with maps and pl.). [00 01 de]. 11392

——— and **Bartholomew, John.** Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1: 633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 71 x 81 cm. 6s. net. [00 de]. 11393

Geikie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (397-407). [04]. 11394

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (1-46, mit 1 Taf.). [31]. 11395

——— Das Land Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rektorats-Programm. Rostock (Universitäts-Druckerei), 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm. [00 de]. 11396

Geissler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, **29**, 1906, (8-16). [0050]. 11397

——— Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus dem Grenzgebiete der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (205-214). [0000]. 11398

Geistbeck, Alois v. Geistbeck, Michael.

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl. 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 61). 22 cm. 0,55 M. [0050]. 11399

Genth, Siegfried. Korca. Reise-schilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. (Genth's Reisen. Bd 1.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1905, [L + 313]. 23 cm. 6 M. [00 *eb*]. 11400

——— Marokko. Reiseschilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genth's Reisen. Bd 2.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX + 368, mit Taf.). 23 cm. 6 M. [00 *fa*]. 11401

George, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (3 12). [0050]. 11402

Georgiades, N. r. Fourteau, R.

Gerbers, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. D. Alpenztg. München, 5, 1905, (88-91, 110-114). [91 *dk*]. 11403

Gerbing, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens in Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (88-90). [0070 00 *d*]. 11404

Gerbing, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für den innerdeutschen Verkehr und das deutsche Strassennetz. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 14, 1904, (1-53, mit 1 Karte). [00 *d*]. 11405

Gerevich, Emil. A csillagászati földrajz. Felsőbb leányiskolák számára. [Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen.] Budapest, 1904, (52). 21 cm. K. 0.70. [0050]. 11406

——— v. Bóbita, Endre.

Gerland, [Georg]. Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Assoziation. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (469-479). [07]. 11407

——— Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (493-522). [07]. 11408

——— Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (142-143). [0060]. 11409

——— Erdbebenbeobachtungen [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover, (M. Jänecke), 1905, (374-386). [07]. 11410

Gerland, [Georg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berlin (Reuther & Reichard), 1906, (VIII + 171). 21 cm. 4 M. [0910]. 11411

Germain, Ch. Faïlles et géogénie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (73-87, 195-210). [14]. 11411a

Gerock, I. Ueber das Kartenwesen in Elsass. Mitt. philomath. Ges. Strassburg, Bd II [Jahrg. 10] (1902), 1903, (536-544). [84 00 *dc*]. 11412

Gerwin. Der Übergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, 42, 1905, (294-296). [90]. 11413

Gesell, Sándor. A Csérmo-nyapaták Dornó és Lucska közét és részének földtani viszonyai, északra a megye határáig. [Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Baches zwischen Dornó und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158). [01 36 *dk*]. 11414

Gessert, Ferdinand. Die Grundwasserverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, 7, 1905, (301-311). [55 *fg*]. 11415

——— Die Inselberge in Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (37-40). [23 00 *fg*]. 11416

Gestro, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (315-351, con inc.). [00 *dh*]. 11417

——— Leonardo l'ea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), 1, (1904-05), (95-152, con ritr.). [0010]. 11418

Geuter. Guide to Meran and its environs. (Geuters' illust. atel guide books.) Darmstadt & Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (102, with 1 map and 1 plan). 17 cm. 1,25 M. [00 *dk*]. 11419

Gibbons, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., 27, 1906, (242-257, with map and pl.). [00 *ff*]. 11420

Gisseler, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaues oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kultur- und Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer

Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3,60 M. [70]. 11421

Gilbert, [Grove] K[arl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint.] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.). [23 *gi*]. 11422

Gill, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (228-248, with map). [70 *fg*]. 11423

——— Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty, 1905. London, 1906, (16). 33 cm. [70 *fg*]. 11424

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava), 1904, (92). 18 cm. [00 *dh*]. 11425

Gintl, Franz. Beurteilung der Mineralquellen vom osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie, von H. Zikel.] Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102). [51]. 11426

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397-399). [26 31 *df*]. 11427

——— und **Brunhes**, Jean. Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830-1905). Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (65-79). [0010]. 11428

Giraud v. Lacroix.

[**Gladyšev**, P. I.] Гладышевъ, П. П. Результаты вычислений астрономическихъ определений инт.-кан. Назарьева, исполненныхъ въ 1883 году въ северной части Забайкальской области. [Résultats du calcul des déterminations astronomiques faites par le cap Nazariëv en 1883 dans le Nord de Transbaïkalie.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (257-260, av. 1 carte). [80 *cab*]. 11429

Glauning. Über seine Expedition nach Bali, Bameta und dem Südbezirk. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (667-672). [00 *fd*]. 11430

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, **9**, 1904, (268-270). [23 *df*]. 11431

Gockel, A[ibert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (308). [51 *di*]. 11432

——— Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1201). [51 *di*]. 11433

Götsch, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm. [69]. 11434

——— Anleitung zum Gebrauch des Quadranten. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (15). 24 cm. [90]. 11435

——— Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm. [69]. 11436

Götz, W[ilhelm]. Wilh. Filchners Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (149-154). [00 *cb*]. 11437

——— Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, Viertelsschr. bayr. LandwRath, **10**, 1905, (391-447). [55]. 11438

——— Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Met. Zs. Braunschweig, **23**, 1906, (14-24). [55]. 11439

Göttinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (121-126). [31 16 *dk*]. 11440

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899-1903), 1904, (74-108). [51 *dc*]. 11441

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm. [60 52 00 *gf*]. 11442

Gombocz, Endre. Sopronvármegye növényföldrajza és flórájá. [Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron.] Math. Term. Közlem., Budapest, **28**, 1906, Heft. 4, (1-177). [37 *dk*]. 11443

Gondos, József. A szülőhely és Somogyvármegye földrajza. [Geographie der Heimat und des Komitates Somogy.] Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0,48. [0050 01 *dk*]. 11444

Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (44-47). [60]. 11445

Gortani, Michele. Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (40-41). [28 *dh*]. 11446

Gosewisch, H. Kölner Schulatlas. Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke: Deutscher Schulatlas . . . bearb. Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M. [0050]. 11447

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte). [84 80 52 *df*]. 11447A

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **148**, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm. [01 50 *gi*]. 11448

Graber, Hermann V[eit]. Das „Orthogonol-Tellurium“ und die konstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (121-124, mit 1 Taf.). [69]. 11449

Gradenwitz, Alfred. Das Fleuriaische Kollimator-Gyroskop. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (163-165). [90]. 11450

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (67-73). [50 *gg*]. 11451

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (712-716). [0010]. 11452

———. Per la storia della conoscenza dell'Appennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Appennino in Lucano, Phars. II, 399-438.] Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319). [00 23 *dh*]. 11453

Grauer, Rudolf and Tegart, H. W.] Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (477-481). [23 *ff*]. 11454

Gravagno, Salvatore. Minerali metallici del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1901, (7). 20 cm. [36 *dh*]. 11455

Gravelius, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (79-94, mit Portr.). [0010]. 11456

———. Über eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (87-90). [52]. 11457

———. Zur Abhängigkeit des Regenfalls von der Meereshöhe. Die hysographische Kurve. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (129-145). [63]. 11458

Graziadei, Heinrich. Ein Beitrag zur elementaren Ableitung der ablenkenden Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (178-180). [69]. 11459

Grebe, L. Zur Darstellung geographischer Karten in Kegelprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (21-22). [83]. 11460

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie aus Italien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V + 390). 18 cm. 5,50 M. [00 *dh*]. 11461

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. I. Position and climate. II. Structure and materials. London, Geog. J., **28**, 1906, (130-144, with maps). [01 *ic*]. 11462

———. The Dead Heart of Australia. A journey round lake Eyre in the summer of 1901-1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the flowing wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (xvi + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 *ig*]. 11463

Greim, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (75-77). [63 *dc*]. 11464

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.). [53 *da*]. 11465

Gribaudo, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (177-184). [0010]. 11466

————— Enrico M. Stanley. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (211-225, con ritr.). [0010]. 11467

[**Grimm, O.**] ГРИММЪ, О. О замерзании озера Локча. [Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees.] Věst. rybopromysl., St. Peterburg, **20**, 1905, (381-415). [53 *dbd*]. 11468

Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (357-366, with illustr.). [83]. 11469

————— Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237, mit 1 Karte). [83]. 11470

Grössler, H. Schraubishain und Schraubenstein bei Klosterode (Kreis Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisenleben, **18**, 1904, (153-159). [00 *de*]. 11471

Groos, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (293-295). [00 *dl*]. 11472

Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nat hist. Ver., **61**, 1904, (37-58, mit 2 Taf.), Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (6-19, mit 2 Taf.). [08 00 *ik*]. 11473

————— Alphons Stübel. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (193-198). [0010]. 11474

Grossmann, [L.]. Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (261-274). [81]. 11475

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (33-38, 67-72). [0010]. 11476

————— Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., **2**, 1905, Abt. 1, (160-178). [00 *fa*]. 11477

Grover, N. C. Collection of stream-gaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (72-74). [75]. 11478

————— v. Horton, R. E.

————— and **Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm. [52 75 *gg gh*]. 11479

Gruber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 11480

Grünhut, L[eo] v. Hintz, E.

Grund, Alfred. Landeskunde von Österreich-Ungarn (Sammlung Götschen, 244). Leipzig (G. J. Götschen), 1905, (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M. [01 *dk*]. 11481

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao- und Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418-431, 492-508, 540-559). [00 *fd*]. 11482

Gruner, H[ans]. Die Marschlande-reien im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Rede. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (55-56, 65-66). [35 00 *de*]. 11483

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. d. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51). [26 01 *de*]. 11484

Guarducci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche sull'elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (99-106). [70]. 11485

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Sancasciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm. [00 *dh*]. 11486

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di

Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. I), **5**, 1904, (1060-1064). [00 fb]. 11487

Gubicza, Lajos és **Györffy**, János. Földrajzi előismeretek. Veszprém vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém.] Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11488

Güll, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek az öreg Duna mentéről. [Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196-211). [01 dk]. 11489

——— **Liffa**, Aurél és **Timkó**, Imre. Az ecsedi láp agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors.] Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (257-300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.). [01 14 dk]. 11490

Günther, [Siegmond]. Die Organisation des internationalen Erdbebenendienstes. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (17-23). [07 0060]. 11491

——— Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens. Natur. u. Kultur, München, **1**, 1903, (161-168). [01 cb]. 11491A

——— Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (55-68). [0010]. 11492

——— Lo sviluppo del celebre strumento astronomico - geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (187-190). [87]. 11493

——— La "Baumannshöhle" nell'Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotterraneo, Udine, I, **1904-05**, (65-71). [28 dc]. 11494

——— Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., **2**, 1905, Abt. I, (126-143). [01 ec]. 11495

——— Eduard Richter. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (371-392). [0010]. 11496

——— Ferdinand von Richt-hofen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (656-659, 667-671). [0010]. 11497

Günther, [Siegmond]. Physische Geographie. 3. Aufl. (Sammlung Göschens. 26.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (147). 15 cm. 0,80 M. [0030]. 11498

——— Georg von Neumayer. [In: Festschrift zur Feier des 80. Geburtstages von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim, 1906. (I-XXI, mit Portr.). [0010]. 11499

——— und **Loewe**, Ferdinand. Bayerisches Karten- und Strassenwesen sonst und jetzt. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67-84, mit 3 Taf.). [84 dc]. 11500

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904. [60 dh]. 11501

Guerville, A. B. de. Das moderne Aegypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8,50 M. [00 fb]. 11502

Guglielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (525-533). [85]. 11503

——— Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (603-611). [85]. 11504

Guillaume, Ch. Ed. v. Benoit, J. René.

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moorkulturanstalt. 1. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, Vierteljschr. bayr. LandwRath, **10**, 1905, I. Beilage, (135-139). [36]. 11505

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1895 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with maps and pl.). 24 cm. 21s. net. [37 n]. 11506

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm. [52 00 dc]. 11507

Gutzwiller, A. Der Löss des Hohröderhüfels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (12-18). [25 00 dk]. 11508

Györffy, János és Hátori, István. Földrajzi előismeretek. Zemplén vármegye földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitatus Zemplén.] Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11509

— és **Hátori, Márton.** Földrajzi előismeretek. Torontál vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitatus Torontál.] Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11510

— és **Öveges, Kálmán.** Földrajzi előismeretek. Győr vármegye és Győr város rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitatus Győr und der Stadt Győr.] Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11511

— és **Székely, Károly.** Földrajzi előismeretek. Baranya vármegye rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitatus Baranya.] Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40. [0050 01 dk]. 11512

— és **Zelliger, Arnold.** Földrajzi előismeretek. Pozsony vármegye és Pozsony város rövid földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitatus Pozsony und der Stadt Pozsony.] Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48. [0050 01 dk]. 11513

— v. **Éles, Károly.**

— v. **Gubicza, Lajos.**

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1905. Geogr. Kal., Gotha, **4**, (1906-07), 1906, (87-190). [0032]. 11514

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshfte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133). [55 52 00 dk]. 11514A

Haasemann, L[u]dwig. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf sechs und sechzig Stationen im Harze und

seiner weiteren Umgebung. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. **19**, 1901, (IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [02]. 11515

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (164 166). [0070 00 dk]. 11516

— Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimat., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108). [25 00 dk]. 11517

— Wie nehmen unsere Höhen ab? Pfälz. Heimat., Kaiserslautern, **2**, 1906, (78-85). [14]. 11518

Hädicke, [Herm.] Beobachtungen und Versuche über die Bildung von Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1954). [55]. 11519

Hagen, M. Auftreten und Ausdehnung der Kalisalzlagertstätten in Deutschland. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (653-661). [36 dk]. 11520

Hahl, A. Zur Geographie des Schutzgebietes von Deutsch-Neu-Guinea. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (56-75). [01 ia]. 11521

Hahn, C[arl] von. Die Täler der „Grossen Ijachwa“ und der Ksanka (Ksan) und das südliche Ossetien. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (21-25). [90 dbd]. 11522

Haid, M[atthaus]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen in Karlsruhe, Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien (Sternw.), Wien (Mil.-geogr. Inst.) und München ausgeführt im Auftrage der internationalen Erdmessung. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., No. **10**, 1904, (VI + 74, mit 1 Taf.). [02]. 11523

— Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (19-24). [02 00 dk]. 11524

Hajek, Károly. Ázsia, Afrika, Amerika és Ausztrália földrajza. [Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien.] Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30. [01 e f g h i 0050]. 11525

Hajnáci, R. József. A szepesi bányavidék termésheti viszonyai és bányászata. [Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes.]

Magyar. kárp. egyll. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65). [00 36 dk]. 11526

Halbfaß, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landeskr. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83). [53 00 d.]. 11527

—— Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (219-233). [53]. 11528

—— Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (637-640). [0020]. 11529

—— Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI, 6) zu meinem Aufsatz „Über das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI, 5). Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (40-41). [0000 53]. 11530

—— Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94). [53 00 d.]. 11531

—— Zu der Mitteilung von Dr. Otto Frhr. v. u. z. Aufsess „Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen“ (vgl. Pet. Mitt. 1905, Heft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (40-41). [53]. 11532

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (956-960). [51 00 d.]. 11533

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, Viertelj. Schr. bayr. Landw. Rath, **10**, 1905, (447-455). [36]. 11534

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. **107**, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm. [50 gh]. 11535

Hall, M. R. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **127**, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gh]. 11536

Hall, M. R., **Johnson**, E., jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **128**, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm. [52 75 gh]. 11537

Hall, W. Carvel and **Hoyt**, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **115**, 1905, (115 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm. [52 gf]. 11538

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (566-570, with illustr.). [08]. 11539

Hamberg, Axel. Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (62, mit Karte und Taf.). [70 kd]. 11540

—— [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1:100,000. 67,5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.). [70 84 kd]. 11541

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435-454, mit 3 Taf.). [52 00 d.]. 11542

Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **112**, 1905, (55 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [55 gi]. 11543

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (97-99). [70]. 11544

—— Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97 d. Z. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (341-345). [70]. 11545

—— Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. Zs.

Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (457-460). [70]. 11546

Hammer, [Ernst]. Ueber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (721-735). [70]. 11547

——— Der Heydesche Zalmkreis. [Theodolit in neuer Ausführung.] Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (2-3). [87]. 11548

——— v. Werkmeister, P.

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien, Verh. Geol. Reichsanst., **1906**, (71-75). [31 dk]. 11549

Hámori, István v. Györfly, János.

Hámori, Márton v. Györfly, János.

Handtke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1:1,825,000. 60. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 1.) Glogau (C. Flemming), 1904. 77 × 68 cm. 1,50 M. [00 d]. 11550

——— Karte von Frankreich. 1:1,700,000. 24. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 28.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 79 cm. 1,50 M. [00 df]. 11551

——— Karte von Europa. 1:9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemming's Generalkarten. No. 36.) Glogau (C. Flemming), 1904-05. 62 × 72 cm. 1 M. [00 d]. 11552

——— Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74 × 58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58 × 78 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6.) Glogau (C. Flemming), 1905. [00 d]. 11553

——— Provinz Posen. 1:500,000. 39. Aufl. (Flemming's Generalkarten. Nr. 7.) Glogau (C. Flemming), [1904]. 70 × 59 cm. 1 M. [00 de]. 11554

——— Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 27.) Glogau (C. Flemming), 1904. 76 × 64 cm. 1,50 M. [00 dh]. 11555

——— und **Herrich**, A[win]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain,

Görz-Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 20.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 86 cm. 2 M. [00 dk]. 11556

Handtke, F. und **Herrich**, A[win]. Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 21.) Glogau (C. Flemming), 1904. 63 × 79 cm. 2 M. [00 di]. 11557

Hanhart, H. und **Waldner**, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M. [70]. 11558

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg. Berlin, **12**, 1901, (274-275). [54 0) dk]. 11559

——— Adatok a budapesti meleg- és hideg ásványos források chemiai viszonyainak ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen.] Föld Vizgy., Budapest, **3**, 1905, (29-31). [00 51 dk]. 11560

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (30-35). [62 00 fg]. 11561

——— Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (36-39). [61 00 fg]. 11562

——— Der tägliche Gang der Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (107-112). [62 00 ib]. 11563

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veroff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, Tl. **2**, 1904-05, (190-193). [0070 00 dc]. 11564

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.). [09 dc 00 dc]. 11565

Hantzsch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI + 341). 25 cm. 12 M. [00 da]. 11566

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der vgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII+6, mit 18 Taf.). 48×66 cm. In Mappe 18 M. [00 84 *de*]. 11567

——— *r.* Ratzel, Friedrich.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (229-241, with maps and diagr.). [01 37 *de*]. 11568

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (40-69, with map and pl.). [00 23 *de*]. 11569

Harmos, E. és **Sztojanovits**, D. A Duna és Tisza közötti látság közép-magassága. [Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tisza.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.). [00 81 *dk*]. 11570

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (141-171, with text fig.); *id.* 1904. *l.c.* (451-467, with text fig.). [37 *gh*]. 11571

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530). [36 *hi*]. 11572

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Improvements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (173-194, with pl., text fig.). [84 *gi*]. 11573

——— Subterranean waters of Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (195-252, with pl., text fig.). [55 *gi*]. 11574

——— A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv. Baton Rouge, No. **3**, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm. [41 *gi*]. 11575

——— **Veatch**, A[rthur] C[lifford], *et alii*. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull.

Geol. Surv. Baton Rouge, No. **1**, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm. [55 *gi*]. 11576

Harris, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigolets. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (253-260, with text fig.). [41 *gi*]. 11577

——— A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (469-472, with text fig.). [99]. 11578

Harshberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (789-790). [0070]. 11579

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (169-195). [00 *dm*]. 11580

Haselhoff, E. und **Breme**, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51**, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.). [36 00 *de*]. 11581

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (117-126). [84 *dl*]. 11582

——— Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (305-325, 361-380). [0010]. 11583

——— Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (203-206). [70 00 *dl*]. 11584

Hatch, F. H. The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (97-104, 161-168). [00 *fq*]. 11585

Hauser, Arthur. Die Radioaktivität des Teplitz-Schönaauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (593-594). [51 *dk*]. 11586

Haussmann, K[arl]. Der Magnet-theodolit von Eschenhagen-Tesdorpf. Zs. Instrumentenk., Berlin, **26**, 1906, (1-15). [87]. 11587

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, **276**, 1906, (VII+58). [0050 0010]. 11588

Hayashi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. Amsterdam, Nieuw Archief voor Wiskunde, (Ser. 2), **6**, [1904], (296-324), 1905, (325-361); **7**, [1905], (105-112), [1906]. (113-163, with fig.). [70 *cc*]. 11589

Hayford, John F. A connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (673-674). [70]. 11590

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1901, (449-474). [36]. 11591

Headen, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm. [51 *gi*]. 11592

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. Geog. J., **27**, 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); **28**, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656). [0032]. 11593

Hecker, Oskar. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **11**, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.). [02]. 11594

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1-16). *Id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *Id.* **16**, 1904, (1-36); **21**, 1905, (VI + 1-119). [07 00 *dc*]. 11595

Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (175-179). [15 01 *ff*]. 11596

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XII-749, con inc. e c.). 24 cm. [00 *eb*]. 11597

Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902.

Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm. [01 53 *eb*]. 11598

Hegemann, [Ernst]. Günstige Lage des durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (425-430). [70]. 11599

Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 12 M. [70]. 11600

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In:] München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189). [37 00 *dc* *di*]. 11601

Hehn, Vict[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchges. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7,50 M. [00 *dh*]. 11602

Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrsg. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M. [00 *df* *dh*]. 11603

Heidenreich, O. v. Böggild, O. B.

Heilborn, Adolf. Die deutschen Kolonien (Land und Leute). 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. Bd 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (IV + 168). 19 cm. 1,25 M. [00]. 11604

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. Schwarzver., **8**, 1905, (52). [0070 00 *dc*]. 11605

Heilprin, Angelo. The tower of Pelée; new studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with front., xxii (i.e. 23) pl., (incl. facsim.)). 31.5 × 24 cm. [08 *he*]. 11606

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, **15**, 1904, (668-675, 726-734). [0010]. 11607

Ueber thüringisch-sächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21). [0070 00 *dc*]. 11608

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.). [08 00 *dc*]. 11609

Héjas, Endre. A csapadék eloszlása Magyarországon az 1902. évben. [Die Vertheilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902.] Meteor. Földmagn. Int. Évk., Budapest, **32**, (1902) IV, 1905, (VII-XIV, mit 1 Karte). [63 dk].

11610

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (719-721). [70 df].

11611

Helland-Hansen, B. v. Sandström, J. W.

Hellmann, Gustav. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berlin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M. [63 00 dc].

11612

Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893-1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1:1,800,000. Berlin (D. Reimer), 1906. 64 × 72 cm. 3 M. [90 dc].

11613

Hellmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (697-700). [87].

11614

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst Wächter. Vollst. in 40 Lfgn. Lfg. 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg 0, 10 M. [9030].

11615

Helmert, Friedrich Robert. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebst dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N.F., **9**, 1904, (15). [70].

11616

Zur Ableitung der Formel von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (577-587). [70].

11617

Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (525-537). [02].

11618

v. Borras, Emil.

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, ViertelSchr. astr. Ges., **40**, 1905, (303-310, mit 1 Portr.). [0010].

11619

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44). [31 gi].

11620

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (497-499, 513-517). [51].

11621

Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **36**, (1904), 1905, 177-199. [51 dc].

11622

Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (220-222). [51 dc].

11623

und Bugge, Günther. Über radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1011-1014). [51 dc].

11624

Henze, Alfred. Der Einfluss des Waldes auf das Klima. Ill. landw. Ztg, Berlin, **25**, 1905, (27-29, 35-37). [60].

11625

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature and air circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office, and published by the Hydrographic Office, January, 1904, London, 1905, (12, with charts). 25 cm. [64 b].

11626

Heraus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, **16**, 1905, (556-557, 568-570, 578-581). [0010].

11627

Herbertson, A. J. The Oxford Geographies. Vol. 1. The Preliminary Geography. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VIII + 149, with maps and diag.). [0030].

11628

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, **52**, 1905, (275-299). [02].

11629

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gibirge. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (18-19). [00 ff].

11630

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (329-334). [0050].

11631

- Herrich**, A[lwin]. Königreich Sachsen. 1 : 300,000. 21. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 18.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 84 cm. 1 M. [00 *de*]. 11632
- v. Handtke, F.
- Herrlich**, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (209-226). [08 .00 *dh*]. 11633
- Herrmann**, Julius. Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (312-315). [90]. 11634
- Die Bedeutung der Nordostdurchfahrt für die Schifffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (483-497). [00 *ka*]. 11635
- Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (193-219, mit 5 Taf.). [00 *ka*]. 11636
- Hertel**, Richard. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm. [35 .00 *de*]. 11637
- Herz**, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.). [0030 .69]. 11638
- Hess**, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztale 1903. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (291-293). [31 .00 *dk*]. 11639
- Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (107-108). [31]. 11640
- Gletscherschwankungen. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (521-525). [31]. 11641
- v. Blümcke, Adolf.
- Hesse-Wartegg**, Ernst von. Japanische Küstenstädte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (533-535). [00 *ec*]. 11642
- Hessler**, Carl. Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19. Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrsg. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII + 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm. 6 M. [00 *de*]. 11643
- Hettner**, Alfred. Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (545-564, 615-629, 671-686). [0000]. 11644
- Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (1-11). [0010]. 11645
- Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M. [00 *dh*]. 11646
- Heuvelink**, H[endrik] J[an] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.
- Hey**, Gustav und **Schulze**, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M. [00 *de* 0070]. 11647
- Heyn**, R. Ueber bildliche Darstellung der Berge. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (4-6, 15-16). [23]. 11648
- Hilbert**, Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (561-571, 577-585). [00 *de*]. 11649
- Hilgard**, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551-552). [15 *gi*]. 11650
- Hillegaart**. Alte römische Masse und Flächenberechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (430-438). [70]. 11651
- Hillmer**, G[eorg]. Die Vermessung des öffentlichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **25**, 1905, (178-189, 199-206). [70 *gf*]. 11652
- Hinderlider**, M. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8.—Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington,

D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **131**, 1905, (203, with pl., text-fig., and map). 23 cm. [52 75 *gi*]. 11653

Hinkel, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring, [1905], (VI + 95, mit 1 Karte. 22 cm. 0,80 M. [0050]. 11651

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst Untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1903, 45. 22 cm. 1,20 M. [51]. 11655

——— und **Grünhut**, I[er]o[seph]. Die Einteilung der Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg., Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. TL, (65-71, mit 1 Tab.). [51]. 11656

——— Schwanckungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. TL, (41-42). [51]. 11657

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Fresh-water springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **67**, 1905, (673-683, with text-fig.). [51]. 11658

——— Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551). [08 *nd*]. 11659

Hobbs, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **270**, 1905, (96 + III, with maps and fold. pl.). 23.5 cm. [15 *gf*]. 11660

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosí. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.). [00 23 *hg hm*]. 11661

——— und **Steinmann**, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (1-13, 25-32). [00 *hm hg*]. 11662

Höltzsch, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. [Von den Alleghanies bis zum

Missisipigebiet einschliesslich]. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (49-50). [00 *gf*]. 11663

Hoernes, Rudolf v. Diener, Carl.

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (97-117). [07 00 *dh*]. 11664

——— Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (68-87, mit Taf.); **18**, 1906, (251-277). [00 *df*]. 11665

Hoëvell, G. W. C., Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Ceibes“. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (18). [0070 00 *eg*]. 11666

Hoff, J[akob] H[einrich] van 't. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478-483). [45]. 11667

——— Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (244-280). [45]. 11668

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandemit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (566-574). [45]. 11669

——— und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (712-714). [45]. 11670

——— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086-1090). [45]. 11671

——— und **d'Ans**, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913-916). [45]. 11672

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (412-419). [45]. 11673

Hoff, J[akob] H[einrich] van 't, Farup, P. und d'Ans, J. Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83' und das Entstehen von Chorcaium und Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (218-224). [45]. 11674

———— **Voermann, G. L. und Blasdale, W. C.** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalcium-sulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (305-310). [45]. 11675

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des süd-äquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161). [62 00 f.]. 11676

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für höhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V + 34). 22 cm. Geb. 0,40 M. [9050]. 11677

Hoffmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (198-524). [90]. 11678

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerk., Leipzig, 7, 1905, (1-16). [52 00 ec]. 11679

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, (1902-03), [1905], (101-159). [52 51 da]. 11680

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile delta. London, Proc. R. Inst., 17, 1906, (448-449). [52 fb]. 11681

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objektives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (239-245). [87]. 11682

H[oldich], Sir T. H. The survey of India. London, Geog. J., 28, 1906, (165-168). [70 ef]. 11683

Hollister, George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y., Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No.

145, 1905, (179-184, with text fig.). [50 gg]. 11684

Hollister, George B. v. Leighton, Marshall Ora.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, F[erdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451-453). [36]. 11685

Holuby, Jos. L. Reise von Nemes-Podhragy zum Klein-Kriván, mit beige-mischten nebensächlichen Bemerkungen. Trencsen m. termt. társ. évk., Trencsen, 25 26, (1902-1903), 1904, (29-62). [00 dk]. 11686

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ., Cal., Bull. Dept. Geol., 4, 1905, (263-286, with 7 pls.). Separate. 26.8 cm. [44 na]. 11687

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-89, with pl.). [55 ec]. 11688

———— **Tsunami ni tsukite.** [On the destructive sea-waves "Tsunami".] Rigakukai [A monthly journal of science], Tōkyō, 3, 1905, (No. 6, 1-3). [42 ec]. 11689

———— **Kajyōno Nami.** [Oceanic waves.] Tokyo, Buts. Z., 15, 1905, (43-56, with pl.). [42]. 11690

———— **A portable aëro-mercurial tide-gauge.** Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (302-306). [41 87]. 11691

———— **Tidal observations on the coast of western Japan.** Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 2, 1905, (307-311). [41 75 ec]. 11692

———— **Ein tragbarer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber.** (Übers.) Physil. Zs., Leipzig, 6, 1905, (508-511). [41 75]. 11693

———— **and Terada, Torahiko.** Atami Kankatsusen ni tsukite. [On the geysers of Atami.] Chig. Z., Tokyo, 17, 1905, (769-792, with pl.). [51 ec]. 11694

Hondius van Herwerden, J. H. Een verkenningstocht der Z. W. kust van Nieuw-Guinea van straat Prinses Marianne tot de Providentiaal-Bank, 23 April- 8 Mei 1906. [Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guinea's, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an

die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.). [75 18 *ia*]. 11695

Hoogesteger v. Royen, R. P. van.

Hopfgartner, Karl. Chemische und physikal[ische] Untersuchung der Therme des Brennerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (395-404). [51 *dk*]. 11696

Hopfner, Friedrich. Die thermischen Anomalien auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (32-36, mit 2 Kart.). [62]. 11697

Hornaday, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (xx + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net. [00 *gc*]. 11698

Horne, J. v. Peach, B. N.

Horton, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (30-39, with text fig.). [52]. 11699

Effect of aquatic vegetation on stream flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (89-90). [52]. 11700

Grover, N. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **125**, 1905, (114, with pl., and map). 23 cm. [52 75 *gg*]. 11701

Johnson, E., jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great lakes and St. Lawrence river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **129**, 1905, (150, with pl., and map). 23 cm. [52 75 *gg*]. 11702

Horusitzky, Henrik. A Vág és Kis-Duna közének agrogeologiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272). [01 15 52 *dk*]. 11703

Hosseus, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studienreisen. (J-9205)

Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (190-196 [00 *cc*]). 11704

Hossfeld, C. Höhenschichtenkarte des Rhönggebirges. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75 × 56 cm. 1 M. [00 *dc*]. 11705

Höhenschichtenkarte vom Elstental. Nördlicher Teil. 1:100,000. 2. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle). [1905]. 54 × 43 cm. 1 M. [00 *dc*]. 11706

Houllier. Sur la cause de l'appauvrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (382-384). [51]. 11707

Hovey, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23657-23658, with illustr.). [28 *gi*]. 11708

The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (897-899). [00 *gl*]. 11709

Hovgaard, A[ndreas] P[eter]. Vega-färden. [En mémoire du voyage de la "Vega."] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (121-131). [00 *k*]. 11710

Howe, Ernest v. Cross, Whitman.

Hoyt, John C. v. Babb, Cyrus C.

v. Barrows, H. K.

v. Grover, N. C.

v. Hall, M. R.

v. Hall, W. Carvel.

v. Hinderlider, M. C.

v. Taylor, T. U.

v. Horton, R. E.

and **Anderson**, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **109**, 1905, (215 + 1 l., with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm. [52 *gg*]. 11711

and **Wood**, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **119**, 1905, (255). 23 cm. [75 52 *gf*]. 11712

Huart, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, **9**, 1904, (161-176) [00 *fc*]. 11713

- Huber, Gottfried.** Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (1 81, 123-210). [53 00 dk]. 11714
- Hübner, Adolf.** Beiträge zur Kenntnis der Glazierscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (397-446, mit 3 Taf.). [31 00 d-]. 11715
- Hübner, Max.** Unbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III + 64, mit Karte). 24 cm. 1,60 M. [00 fa]. 11716
- Hübner, Otto.** Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a/M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 x 20 cm. Kart. 1,50 M. [0030]. 11717
- Statistische Tafel aller Länder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 x 73 cm. 0,60 M. [0030]. 11718
- Hübschmann, H.** Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, **16**, 1904, (197-490, mit 1 Karte). [0070 00 ei]. 11719
- Hüsing, G[eorg].** Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Literaturztg., Berlin, **7**, 1904, (87-91). [0010]. 11720
- Hulot.** Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268). [00 fe fd]. 11721
- Hundhausen, J.** Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (825-831). [00 eb]. 11722
- Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (234-238, 249-253). [08 51]. 11723
- Hunfalvy, János és Schneider, János.** Földrajz. A polg. fiúiskolák I. oszt. számára. I. rész. Magyarország és Ausztria. [Géographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich.] Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. I. [0050 01 dk]. 11724
- Hume, W. F.** Notes on the history of the Nile and its valley. London, Geog. J., **27**, 1906, (52-59). [01 fb]. 11725
- [Huntington, Ellsworth.] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in Central Asia.** London, Geog. J., **27**, 1906, (177-179). [01 eb]. 11726
- The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map). [52 eb 60 e]. 11727
- Hupfer, Ernst.** Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürr), 1906, (123). 22 cm. 1,50 M. [0050]. 11728
- Hutter, Franz.** Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (1-7). [00 fd]. 11729
- Imme, Theodor.** Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [00 de 0070]. 11730
- Inkey, Béla v. Diener, Carl.**
- Isachsen, Gunnar.** Das paläokrystische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (13-19). [46 ka 00 k]. 11731
- Issel, Arturo.** Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (3-20, con ill.). [00 dh]. 11732
- Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Torriglia. Nota preliminare. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (193-195). [00 dh]. 11733
- Ittersum, F. A. R. A. van.** De Leekdijk Benedendams en de IJsseldam. 2 (1648-1795). [Die Leekdeiche Benedendams und der IJsseldamm. Teil 2 (1648 bis 1795). Utrecht (nicht in der Buchhandlung), 1906, (xx + 408, mit 5 Karten). 28 cm. [00 52 dd]. 11734
- [Iveronov, I. A.] Ивероновъ, И. А.** Теорія геодезическихъ инструментовъ. [Théorie des instruments géodésiques.] Moskva, 1904, (66, av. 4 pl.). 22 cm. [87]. 11735
- Съёмка и планъ гор. Симферополя. [Sur la levée du plan de la ville de Simferopol.] Moskva, Pam. knižka Konst. mež. Inst., **7**, 1905, (161-255, av. pl.). [70 dbd]. 11736
- Jablonski, M.** Denkschrift über ir-ländische Moore. Berlin, Protok. Cen-

tral Moor Comm., **52**, (1903), 1904, (326-328). [35 *de*]. 11737

Jack la Bolina. L'Arno navigabile. Lega navale, Roma, **7**, 1904, (52-56). [52 *dh*]. 11738

Jackson, Daniel D. The normal distribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **144**, 1905, (31, with maps). 23 cm. [50 *gg*]. 11739

Jacob, Ch. et Flusin. La crue glaciaire de la fin du XIX^e siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1049-1051). [31 *df*]. 11740

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (44-79); Magdeburg, Abh. Mus. Natk., **1**, 1905, (6-41, mit Karte). [00 *de*]. 11741

Jacobi, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903-1904, (IV + 176, mit 5 Kart.). 12^o. Kart. 2 M. [00 *de*]. 11742

Das Erzgebirge und seine Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase und Bockermann), [1905], (133-146). [00 *de*]. 11743

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (627-629). [0010]. 11744

Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (349-356). [0010]. 11745

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titrimethode bestimmt. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 8, 1905, (1-13). 33 x 27 cm. [45]. 11746

[**Jaczewski, L. A.**] Ячевский, Л. А. Къ вопросу объ образованіи рѣчного льда и о его вліяніи на скульптуру береговъ рѣкъ. [Formation de la glace dans les fleuves et son action sculpturale sur les rives.] Explor. (J-9205)

géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jénisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132). [52]. 11747

[**Jadanza, Nicodemo.**] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (172-174, con ill.). [87]. 11748

Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc, ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. Calcolo delle aree, ecc., ecc.] [2^a Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in litografia con ill.). 25 cm. [70]. 11749

Tavole tacheometriche centesimali [2^a ediz.]. Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm. [0030]. 11750

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (241-252). [23 00 *ff*]. 11751

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (87-90). [00 *dk*]. 11752

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (357-362). [53 00 *de*]. 11753

Jaekel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (229-232). [31]. 11754

Jaekle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzzw., Stuttgart, **12**, 1904, (182-184, 199-202, 227-229). [00 *de*]. 11755

Jaja, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (18-26). [50]. 11756

Jákó, János és Ujházy, László. Az Uj-világ földrajza. Középiskolák III. oszt. számára. [Geographie der Neuen Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen.] Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1:20. [0050 01 *g h i*]. 11757

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm. [00 *fg*]. 11758

Jámbor, Lajos v. Farkas, Ferencz.

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (22-25). [09 *de*]. 11759

- Janecke, Ernst.** Ueber die Theorie des Entstehens der Kalilager aus dem Meerwasser. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **19**, 1906, (7-14). [45]. 11760
- Janke, A.** Die Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **1904**, (407-425, 498-521, mit 2 Taf.). [00 *ei*]. 11760A
- Jauker, Otto.** Eduard Richter]. *Geogr. Anz.*, Gotha, **6**, 1905, (49-52). [0010]. 11761
- Jehu, T. J.** The glacial deposits of northern Pembrokeshire. *Edinburgh, Trans. R. Soc.*, **41**, 1904, (53-83, with 1 pl. and 1 diag.). [00 31 *de*]. 11762
- Jensen, Christian.** Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (509-519). [00 *de*]. 11763
- Jensen, Hj. v.** Büsgen. M[oritz].
- Jentsch.** Vogtländische Erdstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **27**, 1904, (321-323). [07 00 *de*]. 11764
- Jentzsch, [Alfred].** Dünenbildungen. *Dauzig, Schr. natf. Ges.*, (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (LXI-LXIII). [25]. 11765
- Über das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. *Berlin, Zs. D. geol. Ges.*, **56**, 1904, Protokolle, (187-188). [00 07 *de*]. 11766
- Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. *Berlin, Zs. D. geol. Ges.*, **57**, 1906, Protokolle, (423-432). [53]. 11767
- Jimbō, Kotora.** Iwashiro no Kuni Handa Ginzan Hendō no Enkaku oyobi Yamakuzure Sosetsu. [On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province.] *Shinsai Yoho Cho. Ho.*, Tokyo, **49**, 1904, (29-40, with pl.). [34 *ec*]. 11768
- Kwanyū Tetsudo Chūōtōsen Shimosuwa Chihō Chihien Kiji. [A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa.] Tokyo, *Chishits. Z.*, **12**, 1905, (265-270). [34 *ec*]. 11769
- John, Julius.** Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. *Wien (F. Tempsky)*, Leipzig (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm. [0050]. 11770
- Johnson, Douglas Wilson.** The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (588-592). [37 50]. 11771
- Johnson, E. jun. v. Hall, M. R.**
——— v. Horton, R. E.
- Johnston, A. K. v. Johnston, W.**
- Johnston, Duncan A.** A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. *Scot. Geol. Mag.*, Edinburgh, **22**, 1906, (18-29, with pl.). [70]. 11772
- Johnston, Sir Harry [H.].** Liberia. With an appendix on the flora of Liberia by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson and Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42s. net. [00 *fd*]. 11773
- Johnston, T. N. v. Collet, Léon W.**
- [**Johnston, W.**] and [**Johnston, A. K.**]. The British Isles. Scale 1: 633, 600. *Edinburgh (W. and A. K. Johnston)*, 1906. 182 + 160 cm. 21s. Mounted on rollers and varnished. [00 *de*]. 11774
- Jordán, Károly.** A Ferencz-József-crúcs téli megmászása. [Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter.] *Földr. Közlem.*, Budapest, **33**, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.). [00 23 *dk*]. 11775
- Jorio, C.** Collegamento geodetico della Sardegna al continente. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (62-63, 90-95, con c.). [70 *dk*]. 11776
- Sull'influenza dell'errore di verticalità nei livelli. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (113-116, 138-143). [70]. 11777
- Joûbert, J.** Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). *Roma, Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **5**, 1901, (786-795, con 1 c.). [00 *fd*]. 11778
- Jürgensen v. Lauridsen, P.**
- Jukes-Brown, A. J.** The clay-with-flints: its origin and distribution. *London. Q. J. Geol. Soc.*, **62**, 1906, (132-164, with sect.). [36 *de*]. 11779
- Jungbecker.** Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. *Köln, Jahrb. ges. Erdk.*, **1900-03**, 1903, (16-20). [53 01 *ei*]. 11780

Jungfer, Johannes. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (41-47). [0070 00 dg]. 11781

Kadič, Ottokár. A Maros bal partján, Czella, Bulza és Pozsoga környékén elterülő hegyvidék geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904). 1905, (127-141). [01 23 dk]. 11782

Kalker, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (H. Hübner), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M. [0050]. 11783

Kästner, Max v. Mahler, R.

Kahle. Die Einwirkung von seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Centralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (138-139). [50]. 11784

Kalecsinszky, Sándor és **Emszt**, Kálmán. A mh. Földt. Társ. Földrendési Observatoriumának jelentése az 1905 május, június, július, augusztus, szeptember és október hónapokban észlelt földrendésekről. [Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober 1905.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (420, 453, 503-504, 551-552). [07 dk]. 11785

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als geograaf. [Ferdinand von Richthofen als Geograph.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (542-559). [0010]. 11786

———. Nieuwere opvattingen van Aardrijkskunde. [Neuere Auffassungen von der Geographie.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1097-1181). [0000 0050]. 11787

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kivu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249). [53 00 ff]. 11788

Kappel. Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (382-384). [87]. 11789

Karabacek, Josef Ritter von. [Nekrolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wiss., **55**, 1905, (309-313, mit Bild.). [0010]. 11790

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl. (13-15). [51]. 11791

Karoliny, M. Útjelzés közben. [Unter der Tracierung.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (77-80). [00 23 dk]. 11792

Karvázy, Zsigmond. Hazánk időjárása 1904 december, 1905 januarius, februarius hónapokban. [Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner, Februar 1905.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (31-33, 51-53, 95-98). [60 dk]. 11793

Kassner, K[arl]. Die Niederschläge Deutschlands. III. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (291, 304-306, 317, 334-335, m.l. Regenkarte). [63 dc]. 11794

———. Bulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (405-425, 466-481, mit Taf.). [00 dl]. 11795

———. Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37-38). [53 00 dl]. 11796

Katzer, Friedrich. Bemerkungen zum Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt. (233-242). [15]. 11797

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (xxvi + 528, with maps and pl.). 20 cm. [00 e]. 11798

Keilhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **23**, (1902), 1905, Amtl. Tl. (I-XX). [55]. 11799

———. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünenande. Chem.-Ztg, Cöthen, **29**, 1905, (723). [25]. 11800

Keiper, Philipp. Die Bergnamen Belchen, Boll, Nollen u.s.w. Erwiderung. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (184-186). [00 dc]. 11801

———. Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **21**, 1904, (153-155). [0070 00 dc]. 11802

- Keith, Arthur.** Areal geology. In: J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **38**, 1905, (29-70, with pl.). [00 gi]. 11803
- Keller, C[onrad].** Die Kolonie Madagaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (93-101). [00 fh]. 11804
- Kemmerich, E.** Reisebilder aus dem oberen Paraguay. D. Kulturpionier, Witzenhausen, **4**, 1903/04, No. 1, (55-125). [00 hi]. 11805
- Kemp, J[ames] F[urman].** Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm. [0030]. 11806
- Képesy, Imre.** A kisérteti fizika, valamint a fizikai és matematikai földrajz alapelemei. [Grundelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und mathematischen Geographie.] Budapest, 1904, (IV + 184). 22 cm. Kr. 2.40. [0050]. 11807
- Keppler, Paul Wilhelm von.** Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M. [00 ei]. 11808
- Kerckhoff, T.** Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (461-466, 488-495). [69 0050]. 11809
- Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M. [69 0050]. 11810
- Kertész, K. Róbert.** Képek Ázsia keletéről. [Bilder aus Ostasien.] Budapest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 170 Fig.). 25 cm. Kr. 10. [00 e]. 11811
- Keyes, Charles Rollin.** Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **123**, 1905, (42 + IV, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm. [15 55 gi]. 11812
- Kier, H. v. Bøggild, O. B.**
- Kiepert, Richard.** Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100). [53 00 fb]. 11813
- Karte von Kleinasien in 24 Bl. 1 : 400,000. Bl. AI: Titelblatt; CI: Smyrna; CII: Afium Karahisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 × 75 cm. 5 M. [00 ei]. 11814
- Kiessling, Max.** Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (340-343). [0010]. 11815
- Kiewel, O[skar].** Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (615-636). [81 00 ei]. 11816
- Kilian et Marchand.** [Télégrammes relatifs aux secousses sismiques à Grenoble et Bagnères de Bigorre, du 12 et du 13 juillet 1904.] Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (182). [07 df]. 11817
- Kimura, H[isashi] and Saotome, K[iyofusa].** Telegraphic determination of the difference of longitude between Tokyo and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., **3**, 1905, (Fasc. 3, 1-38). [80 ec]. 11818
- Kindle, E[dward] M[artin].** Water resources of the Catatunk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (53-57). [50 gg]. 11819
- Kinzel, Karl.** Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg . . . 3. umgearb. u. stark verm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit 8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,60 M. [00 di]. 11820
- Kirchhoff, A[lfred].** Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (4-16). [00 a]. 11821
- Hermann v. Wissmann zum Gedächtnis. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (12-20). [0010]. 11822
- Kirchner, K[arl].** Landeskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von

E. v. Seydlitz.) Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 11823

Kirchoffer, William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., **3**, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm. [50 gg]. 11824

Kiss, Viktor Mauó. A sivatagok kepzódése. [Über die Wüstenbildung.] Term. Ért., Budapest, **37**, 1905, (443-460). [25 24 14]. 11825

Kjellén, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (657-671). [00 da]. 11826

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903, 04**, 1905, (70-74). [35 00 de]. 11827

Klein, Albert. Magyarországi éghajlatának néhány jellemvonása. [Eigenheiten des Klimas von Ungarn.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (240-247, A. 76-77, mit 7 Fig.). [60 dk]. 11828

Klein, [Hermann F.]. Wesen und Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (449-457). [31]. 11829

Kleist, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (601-615). [00 ef]. 11830

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (117-120). [60 00 ei]. 11831

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904 05**, 1904, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. l.c. (4-7). [19 45 de]. 11832

Kling v. Halenke.

Klingatsch, A[dolf]. Fädentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (305-317). [87]. 11833

Ueber Fädentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (337-341, 353-362). [87]. 11834

[Klinghardt.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (207-209). [00 ff]. 11835

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit

der Litorinasenkung. Greifswald, Jahreshber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [52 01 de]. 11836

[Klossovskij, A. V.] Классовский, А. В. Общее обозрение физико-географических работъ, произведенныхъ въ Одессѣ. [Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten.] Katheder für phys. geographie an der Kais. Universität Odessa 1880-1904. Odessa, 1905, (1-8). 35 cm. [01]. 11837

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (294-302). [15 00 dk]. 11838

——— Vorläufige Mittheilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntniss der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (535-546). [31 00 da]. 11839

——— Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (546-553). [00 31 da]. 11840

——— Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entgegnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232-237). [31 00 da]. 11841

——— Studien in Island im Sommer 1905. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (309-314, 341-346, 373-380). [00 da]. 11842

——— Studien in den Thermengebieten Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (145-149). [51 00 da]. 11843

——— Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. (Die Wissenschaft, Sammlung natw. u. math. Monographien, H. 15.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 5,50 M. [28]. 11844

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (15-52). [51 0060]. 11845

——— Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissa-

boner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (229-233). [07 51 dk]. 11846

Knipowitsch, N[ikolaj]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.). [40 00 ka]. 11847

Knipping, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (18-23, mit 1 Karte). [44]. 11848

——— v. Perthes, Justus.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (125-134). [53 00 d]. 11849

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north Atlantic ocean. Köbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 × 27 cm. [44 45 la]. 11850

——— Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (457-469). [39]. 11851

——— v. **39**, Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. 11852

Kobelt, W[ilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1905**, (43-55, mit Portr.). [0010]. 11853

Koch, Alfred und **Kröber**, Eduard. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphaten. Vorl. Mitt., Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (225-235). [37]. 11854

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg. IV. Anschlussmessungen in Karlsrube. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, (82 90, mit 4 Tab.). [02]. 11855

Koch, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Württ. Bauztg, Stuttgart, **1**, 1904, (274-275). [52 de]. 11856

——— Die Eisbedeckung der Flüsse. Wasserbau, Jena, **3**, 1904-05, (364-368). [52]. 11857

——— Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (91-97). [51 00 de]. 11858

Koch, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg., Berlin, **19**, 1902, (62-65, 85-88). [51]. 11859

Koch-Grünberg, Theodor. Abschluss meiner Reisen in den Flussgebieten des Rio Negro und Yapurá. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (86-91). [00 lh]. 11860

——— Bericht über seine Reisen am oberen Rio Negro und Yapurá in den Jahren 1903-1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (80-101, mit 1 Karte). [00 lh]. 11861

——— Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (165-169). [00 lh]. 11862

Köhler, H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (469-471). [0010]. 11863

——— Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (214-219). [08 00 gl]. 11864

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342). [36 de]. 11865

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (226-244). [36 dk]. 11866

König, Dénes. A térképszinezésről. [Über Karten-Färbung.] Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (193-200). [84]. 11867

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (378-380). [50 00 fg]. 11868

König, J[os]. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.). 25 cm. Geb. 32 M. [36]. 11869

Koenigsberger, J[oh.]. Ueber den Temperaturgradienten der Erde bei Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (297-300). [02]. 11870

Körösi, Albin. Földrajz a középiskolák II-III osztálya számára. [Geographie für die II-III Klasse der Mittel-

schulen.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV + 236). 22 cm. Kr. 2 60. [0050].

11871

Koert, [Willy]. Ueber die Wasser-
verhältnisse im südlichen Togo. Mitt.
D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (305-
315). [50 00 *fd*]. 11872

Köster. Ueber trigonometrische
Lösung des ungleichseitigen Vierecks,
dessen Winkel und zwei einander gegen-
überliegende Seiten bekannt sind. Ann.
Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (230-232).
[90]. 11873

Kövesligethy, R[adó] von. Die
Berechnung seismischer Elemente.
Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **23**,
1905, (42-77). [07]. 11874

——— Jelentés a földrengéskutató
nemzetközi szövetkezet III. értekez-
letéről. [Bericht über die III. Kon-
ferenz der „Association internationale
sismologique.“] Akad. Ért., Budapest,
16, 1905, (657-661). [0020 07]. 11875

——— Determinatio elementorum
seismicorum exemplo primae terrae
motus Ceramensis phaseos exhibita.
[Ungarisch & Lateinisch] Földr.
Közlem., Budapest, **33**, 1905, (65-68,
A. 25-31, cum V Tab.). [07]. 11876

——— Földrengési elemek számo-
lása. [Mathematische Betrachtung der
seismischen Elemente.] Math. Terut.
Ért., Budapest, **23**, 1905, (32-68).
[07]. 11877

Koffmane. Die Dorf- und Flur-
namen im Landkreise Liegnitz. Lieg-
nitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (121-
126). [0070 00 *de*]. 11878

Kogutowicz, Manó. Földrajzi is-
kolai atlasz. [Geographischer Schul-
atlas.] 4. Aufl. Budapest, 1904, (33
Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.
[0050 0030]. 11879

——— Magyarország vármegyé-
inek kézi atlasza. [Handatlas der
Komitate Ungarns.] Budapest, 1905,
(65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.
[00 *dk* 0030]. 11880

Kohlhase, Fr. Die methodische Ge-
staltung des erdkundlichen Unterrichts
mit besonderer Berücksichtigung der
Kultur- bzw. Wirtschaftsgeographie.
Päd. Mag., Langensalza, **266**, 1905, (48).
[0050]. 11881

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis
der Strömungen der westlichen Ostsee.
Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel,
(N.F.), **8**, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).
[42 00 *do*]. 11882

Kohlschütter, E[rnst]. Die For-
schungsreise S.M.S. „Planet“. II. Stereo-
photogrammetrische Aufnahmen. Ann.
Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (220-227,
mit Taf.). [70 87]. 11883

Koken, E[rnst] und **Noetting**, F[ritz].
Das Erdbeben im Kangra-Tal (Hima-
laya) vom 4. April 1905. Centralbl.
Min., Stuttgart, **1905**, (332-340). [07
00 *ef*]. 11884

Kolkwitz, [Richard], **Marsson**, [M.],
Schiemenz, [Paulus] und **Zahn**. Bericht
über die Untersuchungen betreffend die
Beeinflussung der Netze durch die
Abwässer der Zuckerfabriken in Krus-
chwitz, Montwy, Amsee und Pakosch.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904,
Allg. Tl, (465-471). [52 *de*]. 11885

Koll, Fritz. Automatische Mess-
instrumente. Zs. Vermessgsw., Stutt-
gart, **34**, 1905, (245-251). [87]. 11886

Kollbach, Karl. Im Worpssweder
Moor. Natur u. Kultur, München, **1**,
1903, (113-117). [35 00 *de*]. 11887

Komel, M. Ueber die zweckmässige
Stabilisierung und Sicherung der
Poligonpunkte. Wien, Zs. VermessWes.,
3, 1905, (357-364). [70]. 11888

Konijnenburg, E. van. Scheiding van
Maas en Waal. [Trennung von Maas
und Waal.] 's Gravenhage (Mouton und
Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.).
25 cm. [00 52 *dd*]. 11889

Koppe, O[arl]. Die Basismessungen.
Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630-635,
648-653, 657-662, 679-684). [70]. 11890

——— Die Vermessungs- und
Absteckungs-Arbeiten für den Simplon-
Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, **17**,
1905, (481-508). [70]. 11891

——— Bedürfnisse und Ziele der
allgemeinen Landeskartographie. Pro-
metheus, Berlin, **17**, 1906, (289-293,
311-315). [84]. 11892

——— Ueber die zweckent-
sprechende Genauigkeit der Höhen-
darstellung in topographischen Plänen
und Karten für allgemeine technische

Vorarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (2-13, 33-38). [84].

11893

Koppe, C[arl]. Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (2-9). [84].

11894

Kormos, Tivadar. Az idei margitszigeti jégtorlódás. [Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (79-82, mit 4 Fig.). [00 52 dk].

11895

——— Zoogeográfiai vonatkozások a magyar tenger mellék faunájában. [Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiet.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (339-342, A. 115-118, mit Taf. VIII-IX). [37 dk].

11896

Kot3, Burjirō. Kan-Man Kyōkai Shikō. [Korea-Manchurian frontier question.] Toyo Gak. Z., Tokyo, **22**, 1905, (455-461, 509-523, with map). [70 eb].

11897

Kracke v. Wimmer.

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.) Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körper- und Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M. [70].

11898

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd 1.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M. [00 eac].

11899

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2, (198-203). [00 de 0070].

11900

Kramer, R. Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **15**, 1903, (42-43). [00 de].

11901

[**Krasovskij**, F. N.] Красовскій, Ф. Н. Записка о формулах Шрейбера для вычисления географических координат пунктов тригонометрической съёмки. [Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique.] Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obšč. ljub. jest., **18**, 1904, (1-11, av. 1 pl.). [70].

11902

Kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905, (VIII + 103). 23 cm. 2,40 M. [0010].

11903

Kraus, Edward H. Hydration caves. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (502-503). [28].

11904

Krause, Max. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (317-322). [52 00 de].

11905

——— Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1905, (650-660, 720-736). [52 00 de].

11906

Krawinkel, W. Regenabfluss und Abflussverzögerung. GesundheitsIng., München, **28**, 1905, (214-218, 269-271). [50].

11907

Krebs, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (1-9). [01 dk].

11908

——— Die Geographie in ihrer Stellung zu anderen Wissenschaften. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (129-137). [0030].

11909

Krebs, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (280-281). [63 d].

11910

——— Vulkanismus zur See. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **7**, 1905, (379-380). [08].

11911

——— Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (405-409). [07 00 de].

11912

——— Streitfragen der antarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (184-190). [60 o].

11913

——— Neue Inseln. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (102-104). [29].

11914

——— Topographische Verwendung der Ortsbewegungen. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (285-286, 395). [70].

11915

——— Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395-396). [39 07].

11916

Krebs, Wilhelm. Der Zug nach Westen im ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (6 8, 24-29). [08]. 11917

——— Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (17-23). [51 00 *de*]. 11918

——— Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (106-107). [51 00 *de*]. 11919

——— und **Sapper, K[arl]**. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (165-167). [08]. 11920

Kretschmer, K[onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (489-497). [0010]. 11921

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente: I. Der Universal-Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen. (Barmen. Real-schule. Bericht über das Schuljahr 1904-1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidtman), 1905, (17). 26 cm. [87]. 11922

Kröber, Eduard v. Koch, Alfred.

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien-Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [00 *tb*]. 11923

Kronich, Lenárd. A földrengésről. [Über die Erdbeben.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (2-17, mit 4 Fig.). [07]. 11924

Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (588-591). [70]. 11925

——— Ueber die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. **18**, 1905, (IV + 24). [70]. 11926

Krümmel, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594). [39]. 11927

——— Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der

internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm. [39 *dp do*]. 11928

Kublin, Sigmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (331-332). [02 07]. 11929

Küchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85-89). [00 23 *da*]. 11930

——— Unter der Mitternachts-sonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig (Abel & Müller), 1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M. [00 *da*]. 11931

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, **1903**, (47-174, 224-430). [00 *de* 0070]. 11932

Kümmel, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (263-271). [55 *gg*]. 11933

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, **10**, 1903, (396-400). [52 00 *ea*]. 11934

Kumm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchungen. Diss. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherschen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm. [00 *fb*]. 11935

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungsmasse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (694-697). [70]. 11936

——— Die Frage der Vereinfachung und Beschleunigung der allgemeinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (773-790). [70]. 11937

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch - französischen Grenze zwischen Schari - Logone - Taburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (1-30, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 11938

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897,

1898. [*In*: Brünnow und Domaszewski, Die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (267-301). [70 81 00 *ci*]. 11939
- Kurtz**. Eine Erweiterung des Böhler-schen Basismessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (162-178). [70]. 11940
- Kurz**, Karl v. Schmidt, Heinrich Willy.
- Laas**, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.). [42 75]. 11941
- Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, **7**, 1906, (391-407, mit 3 Taf.). [42 75]. 11942
- Laborde**, Albert. La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, **1**, 1904, (1-6). [51 *df*]. 11943
- Lacroix**, A. L'éruption de la Martinique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **20**, 1904, (674-686). [08 *hc*]. 11944
- Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, **1905**, (129-139, 205-223). [53 00 *fc*]. 11945
- Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (575-579). [08 07 *dh*]. 11946
- **Roger de l'Isle et Giraud**. Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4) **18**, 1902, (390-396). [08 *hc*]. 11947
- Lakes**, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm. [08 51 *gi*]. 11948
- Lallemand**, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (513-518). [08 07 *14*]. 11949
- Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (303-325). [70]. 11950
- Lambert**, F. Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves, N.S.W.), Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905) 1906, (128-139, with pl.). [28 *ie*]. 11951
- Lamothe**, de. Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1613-1614). [22 *fa*]. 11952
- Lampe**, Felix. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (241-244). [0010]. 11953
- Lampert**, [Kurt]. Resultate der neuesten Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. **14**, 1901, (59-83). [40]. 11954
- Lamplugh**, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, **2**, 1905, (529-532). [00 52 *fg*]. 11955
- Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambesi Valley. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (292-301, with sketch map). [52 *fg*]. 11956
- Lamprecht**, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **56**, 1905, phil.-hist. Kl., (259-269). [0010]. 11957
- Landes**, Henry. Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U.S., Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paps., No. **111**, 1905, (85 + 11, with chart). 23 cm. [55 *gi*]. 11958
- Landesen**, W. von. Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahrbes. Ver. Handelsgeogr., **17-19**, (1898-1900), 1901, (32-64). [00 *dbd*]. 11959
- Landor**, Henry S[avage]. Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M. [00 *eb*]. 11960
- Lang**, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **12**, 1904, (2-6, 21-24). [26 00 *dc*]. 11961
- Lang**, Franz. Die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin, **319**, 1904, (193-196, 234-237, 243-246). [51]. 11962
- Lang**, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (477-487). [52 00 *dc*]. 11963

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (105-130). [02]. 11964

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1171-1173). [02]. 11965

Langhans, Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr. Kal., Gotha, **4**, (1906/07), 1906, (49-72). [00]. 11966

Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. Geogr. Kal., **4**, (1906-07), 1906, (73-86). [00] 11967

Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1: 500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes). 1905. 85 x 65 cm. 2 M. [00 dc]. 11968

Lapeyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1147-1163). [00 eb]. 11969

Lapparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, **32**, (2^e semestre), 1904, (305-307). [70]. 11970

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm. [70]. 11971

Láska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdbeb. Komm. Ak. Wiss., **28**, 1905, (IV + 26). [07 dk]. 11972

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (209-223). [02]. 11973

Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (225-232). [87]. 11974

Zur Anwendung der Nomo-graphie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (753-757). [70]. 11975

Láska, W[enzel Johann]. Etwas über die Libelle. Wien, Zs. Vermessungsw., **4**, 1906, (33-36). [87]. 11976

Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. Vermessungsw., **4**, 1906, (65-71). [70]. 11977

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehr- und Lernbuch für civilversorgungs-berechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M. [0050]. 11978

Lasz, Samu. Földrajz. A gymnasiumok és reáliskolák számára. I. Magyarországon. [Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn.] 2. Aufl. Budapest, 1904, (VIII + 130 + XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80. [0050 01 dk]. 11979

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Kofistka. Wien, Verh. Geol. Reichsanst., **1906**, (53-54). [0010] 11980

Launay, F. et **Maillet**, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1616-1617). [51 df]. 11981

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Übers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, **1**, 1903-04, (21-125); (auch in „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm. 1 M. [84 0010]. 11982

Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. Rev. sci. phot., Paris, **1**, 1904, (245-248, av. fig.). [70]. 11983

Sur différentes applications de la photographie au levé des plans. Paris, Bol. soc. franç. phot., (sér. 2), **21**, 1905, (217-232, av. fig.). [70]. 11984

Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (391-393). [70]. 11985

Sur une carte topographique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (413-419). [70]. 11986

- Lazzarini, Alfredo.** Rupo Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (56-50, con ill.). [28 *dh*]. 11987
- Le grotte di Tiniau. [Continuazione e fine.] Udine, in Alto, **15**, 1904, (8-9). [28 *dh*]. 11988
- Le Blanc, Max.** Amerikanische Reiseindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **18**, 1905, Abh., (48-75). [00 *gf*]. 11989
- Le Conte, J. N.** The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (229-237, with 2 pls. and map.). [23 *gi*]. 11990
- Lee, Willis Thomas.** Underground waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **136**, 1905, (196, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 *gi*]. 11991
- Legendre, A. F.** Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleuves [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (947-955, av. 1 carte). [00 *eb*]. 11992
- Lehmann, F. W. Paul.** Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt. (264-265). [25 00 *de*]. 11993
- Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transsylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (1-26). [31 00 *dk*]. 11994
- Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (151-158). [36 00 *de*]. 11995
- Leighton, Marshall Ora.** Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **121**, 1905, (119, with pl. and map). 23 cm. [53 *gg*]. 11996
- and **Hollister, George Buell.** Quality of water in the Susquehanna river drainage basin: with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **108**, 1904, (76 + 11., with pl., diagr.). 23 cm. [52 55 *gg*]. 11997
- Leiningen, Wilhelm Graf zu.** Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (214-217). [36 00 *de*]. 11998
- Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265). [35 00 *de*]. 11999
- Lemaire,** La représentation de la terre et du ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, Montauban, 1902, 2^e partie, 1903, (1129-1132). [0050 0090]. 12000
- Lemoine, Georges et Lemoine, Paul.** Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (248-254). [51 00 *fh*]. 12001
- Lemoine, Paul v. Lemoine, Georges.**
- Lempfert R. G. K. v. Shaw, W. N.**
- Lendenfeld, R. von.** Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N. Y., **58**, 1904, (24070-24072). [31]. 12002
- Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (497-503, mit 1 Taf.). [00 *ie if*]. 12003
- Die heissen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (118-119). [64 00 *if*]. 12004
- Lenfant.** De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte). [52 53 00 *fe fd*]. 12005
- Lentz, Eduard.** XV. Deutscher Geographentag in Danzig 1905. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (20-23). [0020]. 12006
- Leppla, A.** Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (85-87). [31 00 *de*]. 12007
- Lessner.** Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, **23**, 1906, (102-103). [60 00 *fd*]. 12008
- L'Estrange, P. H.** A progressive course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip), 1906, (xii + 148, with maps and pl.). [0030]. 12009
- Létay, Gyula.** A fizikai földrajz áttekintése. [Übersicht der physikali-

schen Geographie.] Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3. [0030].

12010

Leutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **18**, 1905, Abh., (205–225, mit 1 Karte). [07 00 *de*]. 12011

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (77–122, av. 2 pl.). [51 60 *fr*]. 12012

Lévay, Ede. Matematikai és physikai földrajz. [Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasial-Klasse.] Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1.40. [0050]. 12013

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (241–252, with diag. and pl.). [35 37 *de*]. 12014

——— The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., **65**, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm. [35 37 *de*]. 12015

Lička, J. Professor Ruthi† (Prag). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (607–608). [0010]. 12016

Liebenow, W. Karte der Provinz Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1: 300,000. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 84 × 136 cm. 8 M. [00 *de*].

12017

——— Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. 93 × 66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl. 88 × 67 cm. 1,50 M. Spezialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstentums Waldeck. 69 × 71 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Westfalen und der Fürstentümer Lippe & Waldeck. 70 × 74 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Königreiches Württemberg u. von Hohenzollern. 84 × 64 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106 × 79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayerischen Rheinpfalz mit den neuen Bezirksamts- u. Amtsgerichts-Grenzen der Provinz Rheinbessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans

Ravenstein. 51 × 41 cm. 1 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 83 × 48 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46 × 83 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Königsberg. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 86 × 64 cm. 1,50 M. 1: 300,000. (Volks-Ausgabe von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 1. 5. 8. 19. 21. 21a. 22. 33. Frankfurt a/M. (L. Ravenstein), [1905]. [00 *de*]. 12018

Liebenow, W. Spezialkarte von Mittel-Europa. Nach. amtl. Quellen bearb. Lfg. XVII. 1: 300,000. 54. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 × 45 cm. 5 M. [00 *d*].

12019

Liffa, Aurél. Agrogeologiai jegyzetek Tinnye és Perbál vidékéről. [Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál]. Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227–251). [01 15 *dk*]. 12020

——— v. Güll, Vilmos.

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, **10**, 1904, (545–548, 561–565, 578–582). [25 00 *de*]. 12021

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (1–19). [53 52 *de*]. 12022

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **43**, 1905, (375–with text fig., pl., fold. maps). 29.3 cm. [36 *gi*]. 12023

Lines, E. F. v. Fuller, M[yrton] L[eslie].

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (407–410). [02]. 12024

Linstow, Otto von. Die Grundwasser-Verhältnisse zwischen Mulde und Elbe

südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **13**, 1905, (121-135). [55 00 *de*]. 12025

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers., No. **116**, 1905, (99 - 11, with text figs., pl., map, diagr.). 23 cm. [50 *gi*]. 12026

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (780-781). [07]. 12027

——— Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (782). [07]. 12028

Lith, Pieter] A[nthonie] van der, **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F., **Snelleman**, Joh. F. Encyclopedie van Nederlandsch Indië. [Encyclopaedie von Niederländisch-Indien.] 4 vols. s. Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (F. J. Brill). [1887-1905]. (619, 662, 647, 818). 28 cm. [00 *eg ia*]. 12029

Locher, Ed. v. Taramelli, Torquato.

Lochtin, W. Zur Kritik meiner „Mechanik des Flussbettes“ durch Herrn Crugnola. *Zs. Gewässerk.*, Leipzig, **7**, 1905, (97-101). [52]. 12030

Lockyer, Sir Norman und **Lockyer**, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **76**, 1905, (494-506, with diagr.). [52 *de*]. 12031

Lockyer, W. J. S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **78**, 1906, (43-60, with diagr.). [61]. 12032

——— v. Lockyer, Sir Norman.

Löffler, F[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr. [00 *da*]. 12033

Löffler, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. *Arch. Landesg. Sachsen*, Halle, **14**, 1904, (84-87). [00 *de* 0070]. 12034

Löschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (224-228). [70]. 12035

——— Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzi-

sionsnivellements. Wien, *Zs. Vermess.-Wes.*, **4**, 1906, (89-101). [70]. 12036

Loevy, J. Gold im Meerwasser. *ChemZtg*, Cöthen, **29**, 1905, (213). [15]. 12037

Loewe, Ferdinand v. Günther, Siegmund.

Loewy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1010-1015). [80]. 12038

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report **1**, (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College. Agricultural College, Miss., **1**, No. 2), 1904, (7-49, with illustr.). [01 *gh*]. 12039

——— and **Perkins**, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural Coll., Bull., No. **89**, 1905, (112, with text fig.). 23 cm. [55 *gh*]. 12040

Łomnicki, Antoni. Podstawy fizyczne kartografii. [Les bases physiques de la cartographie.] Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcji I gimnazjum, 1905. [84 0030]. 12041

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. *Alpine J.*, London, **23**, 1906, (201-228, with maps and pl.). [06 *ef*]. 12042

——— v. Sherring, Charles A.

Loperfido, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, **11**, 1904, (369-384). [70]. 12043

——— Nuove misure angolari della rete di sviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1904, (57, con 6 tav.). 35 cm. [70 *dh*]. 12044

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. Columbus, O. (Comet press), 1904, (5 l. + 136 + [7] l. diagrs.). 18.5 cm. [70]. 12045

Lorenz. Uebersichts - Karte der Schweiz. 1 : 800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 38 x 51 cm. 0,50 M. [00 *di*]. 12046

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1:400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i-Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 56 × 45 cm. 0,60 M. [00 *de*]. 12047

——— Spezialkarte vom Schwarzwald. 1:75,000. Bl. 3: Tübingen-Oberndorf. 68 × 87 cm. Bl. 7: Bonndorf - Schaffhausen - Bolensee. 56 × 80 cm. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i-B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2,25 M. [00 *d*]. 12048

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (900-930, con 2 inc.). [01 *dt*]. 12049

——— La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, In Alto, **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38). [14 *dt*]. 12050

Lorenzo (De), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. I). Bari (Laterza), 1904, (242, con ill.). 18 cm. [01 *dt*]. 12051

——— The Eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (476-483, with map and pl.). [08 *dt*]. 12052

——— L'attività vulcanica nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904, (203-221). [08 *dt*]. 12053

Lorenz-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in ungeregelten Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-739). [52]. 12054

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (176-177). [50 51 *gi*]. 12055

Low, A. P. Geographical work of the Geological Survey of Canada, 1900-1905. London, Geog. J., **28**, 1906, (277-279). [70 *gb*]. 12056

Łoziński, Walery. Wyniki badań hydrogeologicznych w powiecie horodenskim. [Résultats de recherches hydrogéologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie.] Kosmos, Lwów, **39**, 1905, (341-376, av. 1 pl.). [50 *dk*]. 12057
(J-9205)

Luciani, Giuseppe v. Luciani, Ippolito.

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità e convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenni. Firenze (Barbera), 1904, (39). 32 cm. [51 *dt*]. 12058

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M. [99]. 12059

Ludt, A. Handkarte des Kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1:80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 × 55 cm. 0,75 m. [0050 00 *de*]. 12060

——— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1:100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 49 × 49 cm. 1 M. [0050 00 *de*]. 12061

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1904, (XIV + 687). 4to. Geb. 60 M. [00 *dt*]. 12062

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (46-47). [63 00 *de*]. 12063

Luedecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (92-107). [52 00 *gi*]. 12064

——— Ueber die Grösse der Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (195-198). [55]. 12065

Lühning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, **11**, 1904, (143-145). [52 00 *dk*]. 12066

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (150-158). [42 46]. 12067

——— Oberflächentemperaturen im südlichen Indischen Ozean 1901 bis 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (498-513, mit 2 Taf.); Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905,

(VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm. [44 00 mb]. 12068

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289). [40 22 00 m]. 12069

Luigi Amadeo di Savoia v. Savójai, Lajos Amadé.

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontaniana, (Ser. 2), **9**, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.). [08 dh]. 12071

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Lulec und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (325-344, 526-527, 70 i). [00 de]. 12072

——— **Eduard Richter.** Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (121-135, 193-212, 252-277). [0010]. 12073

Lumholtz, Carl. Bland Mexikos indianer. Fem års resa i Sierra Madre och andra föga kända delar af västra Mexiko. Bemyndigad öfvers. från norskan. [Among the Indians of Mexico. A five years' journey in Sierra Madre and other little-known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian.] Vols. 1-2, Stockholm, (Alb. Bonnier), 1903-1904. 24 cm. 16 kr. [00 gl]. 12074

Lund, Henry. The Norwegian "Gjöa" expedition to the magnetic North Pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), **4**, 1905, (1-16, with map). Separate 25.8 cm. [00 ke]. 12075

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124). [07 00 ef eb]. 12076

——— Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Habinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164). [23 08 00 eb]. 12077

——— Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (224-225). [07 dl 00 dl]. 12078

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales. (Verl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-49). [26 00 de]. 12079

McAdie, A[lexander] G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C.,

U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (326). [07 gi]. 12080

Macbride, Thomas H. The Alamo-gordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (90-97). [24 gi]. 12081

Machažek, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **150**, 1905, (1-147, mit 1 Taf.). [23 01 di]. 12082

Mache, Heinrich und Meyer, Stefan. Ueber die Radioaktivität österreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700). [51 dk]. 12083

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1:8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 128 × 152 cm. 16s. [00 c]. 12084

——— Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1:253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s. [00 ci]. 12085

MacLagan - Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (25-26). [53 de]. 12086

——— v. Chrystal, George.

Maclaren, J. Malcom. The source of the waters of geysers. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (511-514). [51]. 12087

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.). [00 ch]. 12088

——— Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666). [00 ch]. 12089

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., **27**, 1906, (288-291, with map). [01 15 de]. 12090

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm. [01 gf]. 12091

- Maddren, A. G.** Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117, with pl. map). 24.5 cm. [00 31 *ga*]. 12092
- März, Christian.** Grundlinien der physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (1-3, 22-23). [01 *de*]. 12093
- Berg und Tal der Heimat. Geologisch - geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau. Löbau (J. G. Walde), 1905, (70). 21 cm. 0,80 M. [01 *de*]. 12094
- v. Beyer, O.
- Maffi, Pietro.** La cosmografia nelle opere di Torquato Tasso. In "Scritti vari." Sienna (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [0010]. 12095
- Osservazioni sui venti regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1° gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vari." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm. [64 *dh*]. 12096
- Magistris (De), Luigi Filippo.** Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, **1**, 1904, (40-41); Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (556-557). [23 *dh*]. 12097
- Bibliografia geografica della regione italiana. Anno 3°, 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (fasc. XI, 159-249, numerata a parte, 91). [01 *dh*]. 12098
- Magnaghi, A.** Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (96-108). [00 *eb*]. 12099
- Magni, Fermo.** Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-243, con ill.). 16 cm. [00 *dh*]. 12100
- Magnus, H[agbarth].** Sydpolarlandene og deres udforskning. [The antarctic regions and their exploration.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.). [00 01 *o*]. 12101
- Magri, L.** Relazione fra l'indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (473-481). [61]. 12102
- (J 9205)
- Magrini, Giovanni Piero.** I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (65-72, 146-160). [02]. 12103
- Maheu, Jacques.** Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85-111). [28 *dh*]. 12104
- Mahler, R. u. Kästner, Max.** Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. hrsg. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 2 M. [00 *de*]. 12105
- Maillet, E. v. Launay, F.**
- Maksimov, G. v. Buchtëev.**
- Mallandra, Alessandro.** Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm. [23 *dh*]. 12106
- Maltzahn, Freiherr von.** Friedrich Ratzel. Ein Gedenkwort. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (217-220). [0010]. 12107
- Mankowski, Hermann.** Die Kuirische Nehrung. Völkerschau, München, **3**, 1903, (177-180). [00 *de*]. 12108
- Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (218-221). [25 *de*]. 12109
- Mann, Oskar.** Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXXIII-XXXVIII). [00 *eh*]. 12110
- Mannich, C[arl].** Untersuchung eines Wassers aus der heißen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (340-342, mit 1 Karte.). [51 *ff*]. 12111
- Manzetti, R.** Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (769-776). [60]. 12112
- Maranelli, Carlo.** Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), **5**, 1904, (491-513). [0020]. 12113
- Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, **37**, 3° trim., 1904, (161-170). [39]. 12114
- v. Almagià, Roberto.

Marchand v. Kilian.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), **9**, 1901, (245-248). [51 dg]. 12115

——— Les périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, **39**, 1904, (174-188). [07]. 12116

——— Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (276-277). [07 dg]. 12117

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (17-26). [60]. 12118

——— Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^o sem.), 1904, (460-461). [64]. 12119

——— La circolazione atmosferica negli strati inferiori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^o sem.), 1904, (619-621). [64]. 12120

Marcuse, Adolf. Über die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksichtigen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (86-91). [0050]. 12121

——— Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1906, (373-432). [69]. 12122

——— Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X + 342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M. [80]. 12123

Marek, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (33-48). [00 gf]. 12124

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild Oesterreichs]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (64-80). [01 15 dk]. 12125

Marinelli, Olinto. I "bollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (6-9, con c.). [28 dh]. 12126

——— A proposito della Grotta del Vernino. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (26-27, con dis.). [28 dh]. 12127

——— Gli "sprofondi" della pianura pontina. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (13-18, 29-36). [28 dh]. 12128

——— Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (59-61, 72-78). [28 dh]. 12129

——— Importanza morfologica attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (99-103). [28]. 12130

——— Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (1-12, 136-145, 226-236). [0010 01 dh]. 12131

——— I recenti studi sui laghi della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (73-90). [53 01 dl]. 12132

——— Studi orografici nelle Alpi Orientali. Serie 1901-1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (13-34, 92-112, 193-223, con. inc. e tav.). [23 dl]. 12133

——— I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (1-6, 14-18). [00 84 dh]. 12134

——— Parole del Presidente [della Società Alpina Friulana] al XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine, In Alto, **15**, 1904, (11 estr.). [0040]. 12135

——— Uno singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, **15**, 1904, (24-27, con c.). [08 dh]. 12136

——— v. Almagià, Roberto.

Marini, A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (782-786, con 1 c.). [70 fb]. 12137

Mark, [Edward] L[aurens]. The Bermuda islands and the Bermuda

biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research, Cambridge, Mass., No. 6, 1905, (2 l. + [471]-504, + 11., with map, 16 pl.). Separate. 21.5 cm. [00 la]. 12138

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With appendix by Einar Mikkelsen, and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15). [01 k]. 12139

Marotzke, E. v. Baron, Paul.

Marquardsen. Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 18, 1905, (318-347). [00 fc]. 12140

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English Lakeland upon its present features. A study in physiography. (Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906.) London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sections). 22 cm. [04 de]. 12141

Mars, D[irk] v. Bossen, P[eter].

Marsson, [M.] v. Kolkwitz, [Richard].

Martel, E. A. Les cascades de Gîmel. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (145-146). [28 df]. 12142

——— Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature, Paris, 31, (2^e semestre), 1903, (223-225). [28 df]. 12143

——— Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (908-911). [28]. 12144

——— Universalité en ancienneté des phénomènes cavernaux du calcaire. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1144-1147). [28]. 12145

——— Sur l'Oucane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de lapiaz. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (434-436). [28 df]. 12146

——— Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (690-692). [28 df]. 12147

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1051-1053). [28 55 de]. 12148

——— Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (607-609). [51]. 12149

——— Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1661-1662). [28 dd]. 12150

——— Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (227-229). [28 55 df]. 12151

——— La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, 6, 1905, (1-192, av. pl.). [28 51 55 df]. 12152

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, (423-447, 530-550, con c.). [01 dk]. 12153

Martin, George C. v. Stose, George W.

Martin, Laurence v. Tarr, Ralph S.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (244-260, av. 1 carte). [18 22 df]. 12154

——— Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes). [0050 70 84]. 12155

——— Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227). [52 15 df]. 12156

——— Sur l'évolution de la zone des dépressions karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (316-318). [15 df]. 12157

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 32, 1904, (14). [07]. 12158

——— Earthquake of August 27, 1901. Washington, D.C., U. S. Dept.

- Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (370-371, with text fig.). [07]. 12159
- Mascart**, [Eleuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1168). [07 *df*]. 12160
- Masetti**, Fr. Monti e laghi: note di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm. [00 *dh*]. 12161
- Masnata**, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4^e trim. (67-78, con dis.). [90]. 12162
- Matsuda**, Shigeru. Oita Ken Beppu Shikin no Kwazan narabini Onsen ni tsukite. [On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Oita.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pl.). [08 51 *ee*]. 12163
- Mathias**, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (274-276). [28 *df*]. 12164
- Matteucci**, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (501-506). [08 *dh*]. 12165
- Matthews**, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495). [16 18]. 12166
- Mathies**, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsee und den englischen Kanal nebst Azimut-Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M. [90]. 12167
- Maunsell**, F. R. The Rhodope Balkans. London, Geog. J., **28**, 1906, (7-30, with map and pl.). [00 *dl*]. 12168
- Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (163-165, with map). [00 *ei*]. 12169
- Maurer**, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (125-130, mit 1 Taf.). [90 83]. 12170
- Über Auflösung von Pol-dreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (355-367, mit 1 Taf.). [83]. 12171
- [May, K. und Tittel.] Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Tl 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. May. Tl 2: Die Besiedelung der Landschaft. Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert), 1905, (64, mit 2 Kart.). 24 cm. Kart. 2 M. [01 *de*]. 12172
- [Maydel, E.] Майдель, Э. Физико-географический очерк Китайскаго и Желтаго морей. [Revue physico-géographique de la mer de Chine et de la mer Jaune.] St. Peterburg, 1904, (121, av. 8 cartes). 25 cm. [01 *na*]. 12173
- Mayer**, Adolf. Ueber die Humussäuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475-480). [36]. 12174
- Mayer**, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, **19**, 1903, (487-496). [84]. 12175
- Mazelle**, Edward. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ablert'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. Erdbebk. Ak. Wiss., **30**, 1906, (IV + 37). [07 *dk*]. 12176
- Mecking**, [udwig]. Die Strömungen an den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145-150). [12 00 *la*]. 12177
- Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (454-457, mit 1 Taf.). [12 00 *la*]. 12178
- Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meerest., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.). [46 00 *ka*]. 12179
- Meerwarth**, H. Eine zoologische Forschungsreise nach dem Rio Acará im Staate Pará (Brasilien). II. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (309-315). [00 *hh*]. 12180
- Mehlis**, [hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139). [00 31 *de*]. 12181

Meinardus, Willh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an den Winterstation des „Gauss“. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (35-48, mit 1 Taf.). [64 o^r]. 12182

——— Periodische Schwan-
kungen der Eistrift bei Island. Ann.
Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (148-162,
227-239, 278-285, mit 1 Taf.). [46
00 la]. 12183

Meissner, Otto. Seismographen und
Seismogramme. Math.-natw. Bl., Ber-
lin, **2**, 1905, (134-138). [07]. 12184

Meitzen, August. Allgemeine Landes-
kunde, politische Geographie und
Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobach-
tungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 2.]
Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153).
[0030]. 12185

Meldau, H. Ueber das neue Modell
des Fluidkompasses von Magnaghi.
Nebst Bemerkungen zur Theorie der
teilweise auf Nadelinduktion be-
ruhenden Quadrantalkorrektoren. Ann.
Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (27-34).
[90]. 12186

Meli, Romolo. Materiali per una
bibliografia scientifica del litorale
romano, compreso fra Ardea e la foce
del fiume Astura. Roma, Boll. Soc.
geol. ital., **23**, 1904, (XLI-CXXVI).
[01 dh]. 12187

Mendenhall, Walter C. Geology of
the central Copper river region, Alaska.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol.
Surv., Prof. Paprs., No. **41**, 1905, (133,
with pl., fold. maps and text fig.).
29.3 cm. [01 ga]. 12188

——— Development of under-
ground waters in the eastern coastal
plain region of southern California.
Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol.
Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No.
137, 1905, (140, with pl., text fig., fold.
maps). 22.8 cm. [55 gi]. 12189

——— Development of under-
ground waters in the central coastal
plain region of southern California.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol.
Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No.
138, 1905, (162 + II, with text fig., pl.,
fold. map). 23.5 cm. [55 gi]. 12190

——— Development of under-
ground waters in the western coastal
plain region of southern California.
Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol.

Surv., Water. Suppl. Irrig. Paprs., No.
139, 1905, (105, with pl., fold. maps).
22.8 cm. [55 gi]. 12191

Mendenhall, Walter C. The hydro-
logy of San Bernardino valley, Cali-
fornia. Washington, D.C., Dept. Int.
U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig.
Paprs., No. **142**, 1905, (124 + II, with
text fig., pl., fold. map). 23.5 cm. [50
75 gi]. 12192

——— Underground waters of
southern California. Washington, D.C.,
Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.
Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (113-121).
[55 gi]. 12193

Mendola, L. v. Riccò, Annibale.

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane
(gennaio-giugno 1903). Modena, Boll.
Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (41-65,
con ill.). [08 dh]. 12194

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger
Bericht über eine in den Jahren 1902
und 1903 ausgeführte Forschungsreise
in den zentralen Tian-Schan. Peter-
manns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **149**,
(1-100, mit 1 Karte). [23 00 eb].
12195

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist].
Die Hauptstation für Erdbebenforschung
in München. Erdbebenwarte, Laibach,
5, (1905-1906), 1906, (14-19). [0060
0090 07]. 12196

Meulen, J. C. vander. Ontdekkingen
in zuidelijk Nieuw-Guinea. [Entdek-
kingen im Südlichen Neu-Guinea.]
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr.
Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (732-734).
[00 ia]. 12197

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie
de poussière récemment [1901] observée
à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér.
4), **4**, 1904, (294-295). [25 dh]. 12198

Meurer, Julius. Weltreisebilder.
Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII +
398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M.
[00 a]. 12199

Meyer. Geographischer Hand-Atlas.
3., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u.
Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kar-
tenseiten, mit Text). 25 cm. Geb.
10 M. [0030]. 12200

——— Hand-Atlas. 3. neubearb.
u. verm. Aufl. mit 115 Kartenblättern
und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne
Namenregister. 28 Lfgn. Ausg. B
mit Namenregister sämtlicher Karten.

- 40 Lfgn. Lfg. 1-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M. [0030]. 12201
- Meyer, Carl Fr.** Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1:33,333. Nebst einem praktischen Führer. Hrsg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin. (H. Saran), 1905. (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M. [00 de]. 12202
- Meyer, Hans.** Alphons Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (59-78, mit Portr.). [0010]. 12203
- Meyer, L.** Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1905, 1906, II, (183-188, mit Kart.). [62 53 00 de]. 12204
- Meyer, M. Wilhelm.** Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (70-75). [31]. 12205
- Die Rätsel der Erdpole. Stuttgart (Franckh), 1906, (90). 21 cm. 1 M. [00 j]. 12206
- Meyer, Stefan v. Mache, Heinrich.**
- Mezzetti, Pietro.** Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 9, 1904, (3-18, 97-110). [85]. 12207
- Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (88-99, 169-194). [02]. 12208
- Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (396-408, 457-474). [02]. 12209
- Michailowitsch, Jelenko.** Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (21-33). [07 dl]. 12210
- Michel, Hugo.** Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (432-433). [55]. 12211
- Michler, H[einrich].** Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. SchulGeogr., Wien, 27, (1905-1906), 1906, (48-54). [0050]. 12212
- Michnik, Hugo.** Aufgaben aus der mathematischen Erd- und Himmelskunde.
- I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuthen O.-S. Ostern, 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, (14, mit 1 Taf.). 22 cm. [69]. 12213
- Michow, H[einrich].** Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 21, 1906, (1-61, mit 4 Kart. n. 1 Taf.). [84 db 0010]. 12214
- Migliorini, L.** Guida della Garfagnana. Castelnovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm. [00 dh]. 12215
- Milia (Di), Raffaele.** Fenomeni carsici e pseudovolcanici del monte S. Calogero di Sciacca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Memoria VI, 30). [28 dh]. 12216
- Mill, Hugh Robert.** South Africa as seen by a Meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 32, 1906, (177-188, with pl.). [00 fg]. 12217
- British rainfall, 1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s. [63 de]. 12218
- The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of Suffolk," 1906.) [London, 1906], [6f, with map]. [63 de]. 12219
- The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on "The Water Supply of the East Riding of Yorkshire.") [London, 1906], [10], with map). [63 de]. 12220
- Millais, J. G.** Central Newfoundland and the source of the Gander river. London, Geog. J., 27, 1906, (382-392, with sketch-map and pl.). [00 gd]. 12221
- Miller, Benjamin Le Roy v. Shattuck,** George Burbank.
- Miller, W.** Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwir-

kung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII + 186), 25 cm. 4,40 M. [0000]. 12222

Milne, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **77**, 1906, (365-376, with diagr.), [07]. 12223

Mitscherlich, Alfred. Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (41-47). [36]. 12224

———— Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **54**, 1905, (673-675). [28]. 12225

———— Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII+364). 23 cm. Geb. 9 M. [36]. 12226

———— v. Rodewald, H[ermann].

Mittelbach, R. Neueste Spezialkarte vom Riesengebirge. Offizielle Karte des Schneeschuhläuferverbandes „Riesengebirge“ . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u. hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Spezialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der Prov. Hessen-Nassau. 1: 300,000. 102 × 76 cm. 1,50. Neueste Spezialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M.; Neueste Spezialkarte der Prov. Rheinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M.; Neueste Spezialkarte der Prov. Westfalen. 1: 300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- u. Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905. [00 dr]. 12227

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (22-72, 198-230, con ill.). [08 dh]. 12228

———— Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (253-262). [01 dh]. 12229

Moffit, Fred H. The Fairhaven gold placers, Seward Peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **247**, 1905, (85+iii, with pl. and fold. map). 23 cm. [36 ga]. 12230

Mogk, E[ugen]. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (629-637). [00 dr]. 12231

Mohr, Paul. Mogador. Berlin, D. Monatsschr. KolPolit., **2**, 1904, 169-172, 199-202. [00 fa]. 12232

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte 3. „Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (179-193, mit 1 Karte). [00 fd]. 12233

———— Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1: 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77 cm. 6 M. [00 g]. 12234

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904, II, 1, 1905, (230-233). [0050 01 ei]. 12235

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte). [00 fa]. 12236

Montanari, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politecn., Milano, **52**, 1904, (385-392, 419-454, con tav.). [53 dh]. 12237

Montessus de Ballore. Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C. R. Acad. sci., **139**, 1904, (686-687). [07]. 12238

Monti, Virgilio. Areonautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, **7**, 1^o sem., 1904, (312-319). [60]. 12239

———— Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (2 Ser.), **20**, 1898, Parte 1, [1904], (270). [63 dh]. 12240

Monticolo, Attilio. Tavoletta da campagna del signor Monticolo Attilio. Politecn., Milano, **52**, 1904, (577-591, 615-661, con inc.). [87]. 12241

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag . . . Neisse, Ber. Philomathie, **32**, 1902-1904, (75-93). [00 ch]. 12242

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XL-XLIII). [00 fa]. 12243

- Moretti, U.** Per la storia del Porto Corsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (171-198, con c.). [0- *dh*]. 12244
- Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (199-202). [00 *dh* 87]. 12245
- Mori, Attilio.** L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (108-110). [70 *dh*]. 12246
- Moritz, Eduard.** Die Hallig-Jordsand. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (109-111). [00 *de*]. 12247
- Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. Pl. 1. (Wissenschaft. Beil. zum Jahresbericht der Sophiensschule zu Berlin Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, (29). 25 cm. [01 *de*]. 12248
- Morris, D. B.** The Forth Valley in Pre-glacial times. Stirling (J. Hogg), 1905, (24). 19 cm. [04 *de*]. 12249
- Morsbach.** Generalleutenant Dr. Oskar Schreiber]. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (529-537). [0010]. 12250
- Moss, C. E.** The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905), 1906, (89-98, with pl.). [37 *de*]. 12251
- Mossmann, R. C.** Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (252-272, with diagr.). [60 *o*]. 12252
- v. Brown, R. N. Rudnose.
- Moureaux, Th.** Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074). [07 *df cf*]. 12253
- Moureu, Ch.** Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852-855). [51 *df*]. 12254
- Müller.** Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (659-673). [55]. 12255
- Müller, Albert.** Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landesd. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte). [52 00 *de*]. 12256
- Müller, Ewald.** Land und Leute im Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (552-553). [00 *de*]. 12257
- Müllner, Johann.** Die Seen des unteren Innthales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (139-264, mit 4 Taf.). [53 *dh*]. 12258
- Münch, Otto.** Ueber die Erosionstälern im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm. [26 16 *de*]. 12259
- Muller, Ch. et Reeb, E.** Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (194-213). [08 00 *dh*]. 12260
- Mummenhoff, E[rnst].** Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Röthenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240). [00 *de* 0070]. 12261
- Murphy, Edward Charles et alii.** Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **147**, 1905, (206 + I, with pl., text fig., fold. map). 23.5 cm. [75 52 *gf*]. 12262
- Murray, James.** An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Earn. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (387-396). [53 *de*]. 12263
- Murray, Sir John.** Bathymetrical Survey of the Fresh-water Lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The Lochs of the Naver, Borge, Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., **27**, 1906, (144-161, with maps and pl.). Part XI. The Lochs of the Beaully basin. *l.c.* **27**, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The Lochs of the Lochy Basin. [With Notes on the biology by James Murray.] *l.c.* **28**, 1906, (592-615, with maps and pl.). [53 *de*]. 12264

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215). [0070 00 dl]. 12265

——— Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (2-8). [28 dl]. 12266

——— Movimento speleologico all'estero. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904 05, (36-38, 78-81). [28]. 12267

——— La "Velika Jama." Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (49-52, 89-99, con ill.). [28 dl]. 12268

——— La penisola balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (201-225). [00 dl]. 12269

——— Il bacino pavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm. [52 01 dl]. 12270

——— Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Doretto), 1904, (14). 18 cm. [28]. 12271

——— r. Almagià, Roberto.

Mylius-Erichsen, L. Plan der „Danmark“-Expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (45-46). [00 kb]. 12272

Myres, John L. The Alpine races of Europe. With discussion. London, Geogr. J., **28**, 1906, (537-560, with sketch maps). [03]. 12273

Nagaoka, H[antarō]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kō. K. G., **2**, 1905, (353-356). [07]. 12274

Nansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea: with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhagen, Publ. de circ., **34**, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.). [42]. 12275

Nath. Ein neuer Entfernungsmesser für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (35-38). [87]. 12276

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Vega och Antarctic. ["Vega" and "Antarctic."] Nord. Tidskr., Stockholm, **1904**, (115-126). [00 jl]. 12277

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Lecture amene ed educative, n. 49.) Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm. [00 dd]. 12278

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (23-28, 51-56). [01 h]. 12279

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (379-381). [22 09 dm]. 12280

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricità atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (39-44). [60]. 12281

——— Sull' altezza dell' aurora polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (265-275). [60]. 12282

Nelemans, J. De Noorder-Lekdijk. [Die Norder-Leckdiche.] 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm. [01 52 dd]. 12283

Némethy, Károly. Földrajz. A polg. leányiskolák számára. I. Europa. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa.] Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2. [0050 01 d]. 12284

——— Földrajz. A polg. leányiskolák használatára. III. Az őt világrész rövid összefoglalása. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile.] Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20. [0050]. 12285

——— Földrajz. IV. Csillagászati és fizikai földrajz. Polg. leányiskolák használatára. [Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. IV. Astronomische und physikalische Geographie.] Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1. [0050]. 12286

——— Földrajz. Reáliskolák használatára. II. Europa (Magyarország nélkül) és Ázsia. [Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien.] Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40. [0050 01 d e]. 12287

Némethy, Károly. Földrajz. A reális-
kolák és felsőbbleányiskolák használatára.
Afrika, Amerika, Ausztrália, Sarkvi-
dekek és felfedezések. [Geographie.
Für Realschulen und Höhere Töchter-
schulen. III. Afrika, Amerika, Austra-
lien, Arkisches Gebiet und Ent-
deckungen.] Budapest, 1904, (171, mit
13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm.
Kr. 2.40. [0050 . 01 f g h i j]. 12288

———. Földrajz. Felsőbb le-
ányiskolák használatára. IV. Csilla-
gászati földrajz. [Geographie. Für
höhere Töchterschulen. IV. Astrono-
mische Geographie.] Budapest, 1905,
(50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80.
[0050]. 12289

Nestle, P. r. Doll, M.

Neumann. Orts- und Verkehrs-
Lexikon des Deutschen Reichs. 4.,
neubearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M.
Broesike u. W. Keil. Leipzig u. Wien
(Verl. d. Bibliographischen Instituts),
1905, (1255 + VIII, mit 42 Kart. u.
Plänen). 26 cm. In 33 Lfgn. à
0,50 M. [00 de]. 12290

Neumann, Oscar. Dalla costa dei
Somali, attraverso l'Etiopia meridionale,
al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**,
1904, (33-54). [00 fb]. 12291

Neumayer, G. von. Recent Ant-
arctic expeditions: their results.
London, Geog. J., **27**, 1906, (259-265).
[01 o]. 12292

Neumeister, Paul. Die Alluvial-
und Diluvialablagerungen des Regnitz-
tales südlich Erlangen. Bamberg
(Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126).
24 cm. 6 M. [36 00 de]. 12293

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le
Poopo. Géographie, Paris, **9**, 1904,
(409-430, av. carte). [00 70 53 hf].
12294

Newbigin, Marion I. The Kingussie
district, a geographical study. Scot.
Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (285-
315, with map and pl.). [00 de].
12295

Newcomb, Simon. Biographical
memoir of Joseph Henry. [With
bibliography.] Washington, D.C.,
Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., **5**, 1905,
(1-45, with portr.). [0010]. 12296

Newell, Frederick H[aynes]. Third
annual report of the reclamation service,
1903-4. (Second edition.) [Topography,
soil, climate, crops, water resources and

stream measurements in the United
States west of the Mississippi River.]
Washington, D.C., 1905, (653, with pl.,
maps folded separately). 23.3 cm. [59
75 70 gi]. 12297

Newest, Th. Einige Weltprobleme.
II. Theil: Gegen die Wahnvorstellung
vom heissen Erdinneren. Wien (Karl
Konegen), 1906, (91). 21 cm. [02].
12298

Nickles, J. M. Land-sculpturing dis-
played about Cincinnati. [With biblio-
graphy.] The Teachers' Bulletin, Cin-
cinnati, Ohio, (Ser. 3), **1**, 1905, (5-14,
with pl. and map). [15 gg]. 12299

Niederstadt. Das Elbwasser, seine
Verunreinigung und Abhilfsmassregeln.
Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904,
(1937-1940). [52 de]. 12300

Nielsen, J. N. Hydrography of the
waters by the Faroe Islands and Iceland
during the cruises of the Danish re-
search steamer "Thor" in the summer,
1903. København, Meddelelser fra
Kommissionen for Havundersøgelser
Serie Hydrografi, **1**, Nr. 4, 1904, (1-29,
with 8 pl. and maps). 33 x 27 cm.
[44 45 75 la]. 12301

———. Contributions to the hy-
drography of the waters north of
Iceland. København, Meddelelser fra
Kommissionen for Havundersøgelser.
Serie Hydrografi, **1**, Nr. 7, 1905, (1-28,
with 2 pl.). 32 x 27 cm. [44 45 ka].
12302

Nielsen, [Nils] A[ngust]. Finmarkens
amt. [The "amt" Finmarken (Nor-
way).] Kristiania, Tidssk. norsk.
Landb., **12**, 1905, (435-455). [00 da].
12303

Nielsen, Yngvar. Nordmænd og
skråelinger i Vinland. [Norwegians
and "skråelinger" in Vinland.]
Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**,
(1904-05), 1905, (1-41). [0010]. 12304

Niemann, A. Der Australkontinent.
Ein geographisches Problem. Geogr.
Anz., Gotha, **7**, 1906, (52-55, 78-80).
[00 ic]. 12305

Noble, T. A. r. Ross, D. W.

Noder, Julius. Über Versuche im
Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von
Zeichnungen. (Programm des k. hu-
manistischen Gymnasiums Kempten für
das Schuljahr 1903-1904.) Kempten
(Druck v. J. Kösel), 1904, (55, mit 16
Taf.). 23 cm. [0050]. 12306

Noetling, Fritz v. Futterer, Karl.

— v. Koken, Ernst].

Nopcsa, Ferencz, jun. A Gyulaféhérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ közé eső vidék geológiája. [Geologie der zwischen Gyulaféhérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend.] Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81–254, mit Taf. XV). [06 23 51 dk]. 12397

Nordenskiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895–1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie, II. 2. Stockholm, 1905, (103–248, with pl. 22 cm.; Bd 3: Botanik, H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, 317–523, with pl. 22 cm. [01 hl]. 12308

——— Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903, unter Leitung von Dr. Otto Nordenskiöld. Stockholm, 1904–05. 27 cm. [01 ob]. 12309

——— Note sur la glaciation antarctique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (5–6). [31 oa]. 12310

Norton, William H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paps., No. **145**, 1905, (148–155). [50 gi]. 12311

Novotný, František. Pokus o geodetické odvození koordinát c. k. hvězdárny. (Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodätisch abzuleiten.) Prag, Věstn. České Spol. Nauk, **1905**, (21). [70]. 12312

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm. [0000 07]. 12313

Nowack, Paust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl 1: Geographie von H. Nowack. 5., verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 0,75 M. [0050]. 12314

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trenesén m. term. társ. évk., Trenesén, **25 26**, 1902–1903, 1904, (81–90). [19 d3]. 12315

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (131–194). [0010]. 12316

——— Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261–263). [23 00 cac cb]. 12317

O'Brien, J. L. Rapport omtrent de tegenwoordige politieke en economische verhoudingen en toestanden in de Kampar-Kiri-Landen. [Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in den Kampar-Kiri-Ländern.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (939–1014, mit Karte). [00 e7]. 12318

[Obrutschew, W.] Wladimir [Obrutschew's Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (650). [00 cac cb]. 12319

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphons Stübels Gedächtnis . . . Leipzig (B. G. Teubner), 1905, 24, mit Portrait. 8vo. [0060]. 12320

Ocagne, M. d. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. Nouv. Ann. math., Paris, (sér. 4), **4**, 1904, (197–209). [70]. 12321

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., 154–155). [53]. 12322

——— Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (167–179). [36]. 12323

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1^a sem., 1904, (400–408). [62 dii]. 12324

Oehler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläas nach Josephus. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **28**, 1905, (1–26, 49–74, mit 1 Taf.). [00 ei]. 12325

Öveges, Kálmán v. Györfly, János.

- Ōhikata, Junzō.** Ishikawa Ken Noto no Kuni Kajima Gōri Kue Mura Kan-rakuchi Chōsahōkoku. [A report on the Landslide of Kue Mura, Kajima Gōri, Noto Province, Ishikawa Prefecture.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (41-49, with pl.). [34 *ec*]. 12326
- Olidham, R. D.** Recent earthquakes. London, Geog. J., **27**, 1906, (613-616). [07]. 12327
- Earthquake origins. London, Geog. J., **28**, 1906, (171-172). [07]. 12328
- The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., **28**, 1906, (384-387). [07 *gi hk*]. 12329
- The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (456-475, with diagr.). [02]. 12330
- Olsen, O. T.** The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm. 1s. [0030]. 12331
- Olufsen, O.** Gennem Transkaspiens Stepper og Ørkener. [Through the Transcaspien steppes and deserts.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (260-275, with illustr.). [00 *cac ek*]. 12332
- Omond, R. T. v. Buchan, Alexander.**
- Ōmori, Fusakichi.** Nippon no Jishin Bumpu (Chiri to Jishin to no Kwankei). [On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (2-8, with pl.). [07 15 *ec*]. 12333
- Kinnen Nippon ni okeru Kwazan Funshitsu no Hyō. [Recent volcanic eruptions in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (23-28, with pl.). [08 *ec*]. 12334
- Note on the relation between earthquakes and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (13-21, with pl.). [80 *ec*]. 12335
- Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (23-26, with pl.). [41 *ec*]. 12336
- O'Neill, Edmond.** Petroleum in California. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775). [36 *gi*]. 12337
- [Oosterzee, L. A. van.]** Het landschap Amberbaken op de Noordkust van Nieuw-Guinea. [Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neu-Guineas.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (142-145, mit Kartenskizze). [01 *ia*]. 12338
- Oppel, A[lwin].** Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (155-248). [00 *g*]. 12339
- Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-301). [53 *ge*]. 12340
- Oppel, Karl.** Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blüte sowie des Verfalls des alten Aegyptens. 5. umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M. [00 *fb*]. 12341
- Oppermann, E[dmund].** Übergang von dem Heimatlande zum „Deutschen Reiche“. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (221-225). [0050]. 12342
- Ferdinand Freiherr v[on] Richthofen†. Gedenkblatt. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (65-75). [0010]. 12343
- Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M. [84 *de*]. 12344
- [Oppokov, E. V.]** Оппоковъ, Е. В. Режимъ рѣчного стока въ бассейнѣ верхняго Днѣпра (до гор. Кіева) и его составныхъ частяхъ въ періодъ 1876-1901 г., а частью и въ болѣе отдаленное время, въ связи съ колебаніями атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнѣ и съ мѣстными условіями стока. Часть 1-ая. [Abflussverhältnisse im Bassin des oberen Dnëpr (bis Kiev) und in seinen Nebenbassins in der Periode von 1876-1901, theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags-

und Temperaturschwankungen im Bassin und mit den localen Abflussverhältnissen. Theil I.] St. Petersburg, 1904, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichnungen). 29 cm. [52 *dbb*]. 12345

[**Орпоков**, Е. В. Орпоковъ, Е. В. Колебания атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнѣ рѣки Десны съ 1884 по 1901 г. въ связи съ колебаніями уровня рѣки въ г. Черниговѣ и нѣкоторыми данными о расходахъ рѣки въ тогѣ-же періодъ времени.] [Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Desna-Flusses von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei Černigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode.] Černigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm. [52 *dbb*]. 12346

Къ вопросу о влияніи лѣсовъ и болотъ на питаніе рѣкъ въ связи съ новѣйшими данными по изслѣдованію рѣчного стока. [Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse im Zusammenhang mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse.] Zemlevědenije, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (1-53). [52]. 12347

Einige Bemerkungen zu Herrn Ules theoretischen Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerkr., Dresden, 7, 1906, (233-241). [52]. 12348

[— und **Schreiber**, H.] — и Шрейберъ, Г. Служать-ли болота регуляторами стока воды и слѣдуетъ ли ихъ осушать? [Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen?] St. Petersburg, 1904, (52). 20 cm. [52 50]. 12349

Ordóñez, Ezequiel. Los Xalapazcos del Estado de Puebla. Segunda Parte. [Les Xalapazcos, cratères d'explosion de l'Etat de Puebla. 2^e partie.] Parerg. Inst. geol., Mexico, 1, 1906, (349-393, av. 3 carte et 8 pl.). [08 *gl*]. 12350

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1:200,000. 2. verb. Aufl. Hamburg (Kramer), 1903. 71 × 66 cm. 0,60 M. [00 *de*]. 12351

Ōshima, Jiurō. Hirasosui Kōsen ni tsukite. [The springs of "Hirano Water." Tokyo, Chishits. Z., 12, 1905, (88-91). [51 *cc*]. 12352

[**Осипов**]. Осиповъ. Астрономическія опредѣленія пунктовъ по р. Енисею и въ Ачинско-Минусинскомъ золотоносномъ районѣ Енисейской губерніи. [Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk—Minusinsk en 1902.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (225-256, av. 2 pl.). [80 *caa*]. 12353

Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1903 04, 1905, (50 51). [00 *de*]. 12354

Ostenfeld, C. H. Færøernes Naturforhold. [On the nature of the Faeroes.] (Danish) Kjöbenhavn, Atlanten, 2, Nr. 22-24, 1905, (1-25, with illustr. and map). [01 *da*]. 12355

Oswald, Felix. A Treatise on the Geology of Armenia. Beeston, Notts (author), 1906, (VIII + 516, with maps, pl. and diagr.). 23 cm. 21s. net. [01 *dbd ci*]. 12356

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, 16, 1906, (93 99, 119-128). [18 00 *de*]. 12357

Ottsen, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (625-626). [0010]. 12358

Oudemans, P. A. en **Schut**, Joh. A. F. De naam „Halemahera“. [Der Name „Halemahera“. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, 335-340]. [00 *cg* 0070]. 12359

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net. [00 *gc*]. 12360

Pácalá, Viktor. A Nagyszeben vidéki resinárok lakóhelye és életviszonyai. [Über die Lebensverhältnisse der Einwohner von Resinár bei Nagyszeben.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (307-325, 350-567, A. 102-107, 123-129, mit 13 Abbild.). [01 *dk*]. 12361

Paderni, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm. [00 *eb*]. 12362

Pahde, A[dolf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngelbde frü-

herer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., **1900-03**, 1903, (21-28). [0010]. 12363

Palazzo, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **18**, Parte I, (1896), 1904, (1-104). [02 dh]. 12364

————— Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale durante l'anno 1891. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **18**, Parte I, 1896 [1904], (105-202). [02 dh]. 12365

————— Appunti storico-bibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (165-169). [84 dh]. 12366

————— La stazione limnologica di Bolsona. Roma Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 1), **5**, 1904, (407-423, con inc. e tav.). [53 dh]. 12367

Pálffy, Mór. Néhány megjegyzés Semper: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges czimü munkájához. [Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntnis des siebenbürgischen Erzgebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (277-288, 325-337). [23 dk]. 12368

Pannewitz, E. von. Quer durch Istrien. Skizze vom Quarnero. Neuland, Eisenach, **1**, 1903, (73-81). [00 dk]. 12369

————— An der Südspitze von Istrien. Völkerschau. München, **3**, 1903, (104-113). [00 dk]. 12370

Paola Di, G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., **16**, 1902, (151-164, con fig.). [08 dh]. 12371

Papp, Károly. A parádi csevicze forrásairól. [Die Csevicze - Quellen von Parád.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23). [00 51 dk]. 12372

————— Menyháza vidékének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55-87). [01 dk]. 12373

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Kerué und Tench. Globus,

Braunschweig, **88**, 1905, (69-72). [00 ib]. 12374

Partsch, J[oseph]. Ägyptens Bedeutung für die Erdkunde. Antrittsvorlesung . . . Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (39). 20 cm. 0,80 M. [01 fh]. 12375

Passarge, L[udwig]. Aus Spanien u. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgesch. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Elischer), 1905, (278, 306). 8 M. [00 dg]. 12376

Passarge, [Siegfried]. Rumpflächen und Inselberge. Protokolle, Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, (193-215). [15]. 12377

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1201). [07 df]. 12378

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (53-55). [0070 00 dc]. 12379

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, 1906, (503-531, with illustr.). [41 da]. 12380

————— Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique publiée par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (1-13, illustr.). 31 x 23½ cm. [41 da]. 12381

Paust v. Nowack.

[**Pavlov, N. D.**] Павловъ, Н. Д. Точность обхода полигона буссолью и угломернымъ инструментомъ. [Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre.] St. Petersburg, Izv. Russ. Astr. Obsc., **10**, 2-5, 1903, (115-120). [70]. 12382

————— Вычисление долготъ и хронометрическихъ экспедицій по соединеннымъ формуламъ интерполации и экстраполации. [Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolation et de l'extrapolation.] St. Petersburg, 1905, (21). 22 cm. [80]. 12383

Peach, B. N. and Horne, J. Notes on the geology of the district between Loch

Hops and Strath Naver. London, Geogr. J., **27**, 1906, (161-164). [01 *de*]. 12384

Peale, Albert C. Titian R. Peale. 1800-1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (317-326). Separate. 24.5 cm. [0010]. 12385

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration: field work of the Peary Arctic club 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **53**, 1904, (24212-24215, 24226-24227, 24246-24247, with text fig.). [01 *k*]. 12386

———. Quattro anni d'esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (35-65, 113-141, con inc.). [01 *k*]. 12387

Peckolt, Th[eodor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.). [37 *hh*]. 12388

Pećsi, Albert. A földrajzi hosszúság meghatározásának új módja. [Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (58-65, A. 23-24). [80]. 12389

Pellati, Nicola. Contribuzione alla storia della cartografia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (131-164). [84 *dh*]. 12390

Pellehn, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (353-354). [90]. 12391

———. Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (293-294). [90]. 12392

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (165-174). [14 60]. 12393

———. Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (249-268). [0000]. 12394

———. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (381-388). [53 01 *di*]. 12395

———. Eduard Richter†. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (29-31). [0010]. 12396

(J-9205)

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597). [60 31 01 *dj*]. 12397

———. Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geogr. J., **27**, 1906, (182-187). [60]. 12398

Pennink, J. M. K. v. Royen, R. P. van. 12399

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (661-672). [36 *gf*]. 12399

Penther, Arnold. Das Gebiet des Erdschias-Dagh (Mons Argæus). Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **46**, (1905-1906), 1906, (399-420, mit 10 Taf.). [01 *ei*]. 12400

Perbandt, C. v., Richelmann, G. und Schmidt, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benutzung des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Becker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.). 25 cm. 8,50 M. [0010]. 12401

Perkins, W. R. v. Logan, W. N. 12402

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opicina. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (152-157). [28 00 *dk*]. 12402

Perlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des „Poseidon“ vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beobachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.). [40 60 *la*]. 12403

———. Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers „Poseidon“. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (762-766). [39]. 12404

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499). [46 42 *ka* 60 *k*]. 12405

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 42. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [0030]. 12406

- Perthes, Justus.** See-Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Taschen-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (18, mit 48 Kartenseiten). 17 cm. [39]. 12107
- Pesci, Giuseppe.** Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilaire. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim., 1904, (87-99). [90]. 12408
- Petre, F. Loraine.** The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. Gd. net. [00 *he*]. 12409
- Pettersson, Otto.** Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (1-18, mit 1 Taf.). [42 00 l]. 12410
- Petzold, M[ax].** Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1903. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (599-606, 613-629, 633-651); *Id.* vom Jahre 1904. *l.c.* **34**, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653). [70]. 12411
- Peucker, Karl.** Möllers „Orientierung nach dem Schatten“. Die Taschenuhr als Kompass. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (101-105). [70]. 12412
- [Pëvsov, M.] ПѢВЦОВЪ, М.** Обь опредѣленіи географической долготы изъ наблюдений луны на равныхъ высотахъ со звѣздами близъ перваго вертикала. [Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la lune et des étoiles près du premier vertical.] St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obsč., **11**, 2-3, 1905, (118-138). [80]. 12413
- Pfaff, H.** Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3. verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.). Breslau (F. Hirt), 1905 (36). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 12414
- Pfann, Hans.** Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Usciba. D. Alpenztg., München, **4**, 1905, (285-299). [00 *dd*]. 12415
- Päster, Carlo.** I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim., 1904, (466-474, con inc.). [64 *na*]. 12416
- Pflanz, Ernst v. Schroeder, Osw.**
- Pflug, H. v. Wolff, A.**
- Pforzheim.** Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **13**, 1905. 56 × 59 cm. [00 *de*]. 12417
- [Philip, George.]** Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. London (G. Philip & Son), [1906]. 18 × 24 cm. 1d. each. [0050]. 12418
- Philippi, E[mil].** Über Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (64-67). [25]. 12419
- Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (388-403, 564-583, mit 2 Taf.). [00 *fg*]. 12420
- Über Grundproben und geologisch - petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar-] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (28-34). [40]. 12421
- Philippson, Alfred.** Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippson und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilhelm Sievers.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1906, (XII + 761, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. [00 *d*]. 12422
- Piercy, William C.** The fall of the Central African Lakes: Lake Nyassa. London, Geog. J., **28**, 1906, (641-643, with pl.). [53 *ff*]. 12423
- Pini, E.** Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all'osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059). [60 *dh*]. 12424
- Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1903 allo osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (207-239). [60 *dh*]. 12425
- Piper, C[harles] V[ancouver].** The Basalt mounds of the Columbia lava. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (824-825). [14 *gi*]. 12426
- Pirie, J. H. Harvie v. Brown, R. N.** Rudmose.

Pirsson, I[ouis] V[alentine] and Washington, H[enry] S[tephens]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (344-352, with 1 pl.). [23 gg]. 12427

Pizzetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nickel nella misurazione delle basi geodetiche. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (125-128, 136-138). [87]. 12428

— Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (177-182). [70] 12429

Planten, F. W. Zeemansgids voor den Oost-Indischen Archipel. [Seemannsführer für den Ostindischen Archipel.] 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeling Hydrographie), 4 Bande: Bd. **1**, 2e Aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karten); Bd. **2**, 2e Aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd. **3**, 1903, (XXXI + 967); Bd. **4**, 1906, (XXVIII + 532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen). 24 cm. [70 75cg]. 12430

Plassmann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach den Sonnenstände. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **1**, 1903, (366-367). [90]. 12431

Platania, Gaetano. Acì Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **2**, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.). [98 dh]. 12432

Platania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, **37**, 3° trim., 1904, (223-256). [42 dm]. 12433

Pleskot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. UhrmZtg, Berlin, **29**, 1905, (182). [90]. 12434

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Treviso). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), 1904, (260, con 30 c.); (J-9205)

Id: 1901. *l.c.* **22**, Parte I, (1900), 1904, (188, con 35 c.). [63 dh]. 12435

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Wetterchiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), 1904, (12). [60 dh]. 12436

— Su alcune osservazioni di meteorologia fisica. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), 1904, (37, con grafici). [60 dh]. 12437

— Sull'andamento degli elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell'attività temporalesca. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), 1904, (37, con 19 tav.). [60]. 12438

— Sulla variazione del campo magnetico orizzontale terrestre coll'altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (96-101). [03]. 12439

Pöhlting. [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1902**, 1903, (20-27). [01 de]. 12440

Pöttering. Neure Bestrebungen auf geographischen Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher). Wiss. u. Schule, Hildesheim, **1904**, (203-205). [0050]. 12441

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landwirtschaftlichen Einheiten gegliederten Vogtlande. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M. [0050]. 12442

Pöhlig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253). [31 01 de]. 12443

Poincaré. Rapport sur les opérations géodésiques de l'Équateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (113-156, mit Karte). [70 he]. 12444

Polczer, Aurora. A hegyek csapadékelosztó hatásának egy példája. [Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (16-18, A. 4-6). [63]. 12445

Polis, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besonderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg, Berlin, **25**, 1904, (538-540, 549-550, 557-559). [60 *de*]. 12446

——— Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.). [52 00 *de*]. 12447

——— Temperaturkarte der Rheinprovinz. Auf Grund zwanzigjähriger Beobachtungen 1881-1900. Jahreskarte. Hrsg. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. I: 175,000. Mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905, 177, 116 cm. 20 M. [00 *de*]. 12448

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverhau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung [des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines] am 25. November 1905. Wien, Zs. IngVer., **58**, 1906, (145-152, 161-169, 177-184). [32]. 12449

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, **40**, 1904, (35-130). [00 *de* 0070]. 12450

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min. Stuttgart, **1906**, (373-378). [25 00 *hf*]. 12451

Porena, Filippo. Campania Felix. Conferenza. [2^a ediz.] Dono del V Congresso geografico italiano. Napoli, VI-XI aprile MDCCCIV. Napoli (Tocco e Salvietti), 1904, (24, con c.). 22 cm. [00 *dh*]. 12452

Porsch, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906], (34). 21 cm. [01 *dk*]. 12453

Posewitz, Tivadar. A magas Tátra és a szepesi középhégyiség. [Die hohe Tátra und das Mittelgebirge von Szepes.] Kassa, 1904, (VIII + 366). 15 cm. Kr. 4. [00 23 *dk*]. 12454

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310). [35 00 *de*]. 12455

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, **17**, 1905-06, (425-433, 478-487, 516-528). [0050]. 12456

——— Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen von 1. Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien **27**, (1905-1906), 1906, (173-177, 193-199). [0050]. 12457

——— Die begründend-vergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine H. 27). Berlin, (Gerdes u. Hödel), 1905, (40). 25 cm. 0,80 M. [0030]. 12458

Prager, M. Die Inseln im Nyassasee. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (153-154). [00 *ff*]. 12459

Pratt, A. E. Two years among New Guinea Cannibals. A Naturalist's sojourn among the Aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt and appendices on the scientific results of the Expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net. [00 *ia*]. 12460

Pratt, Henry r. Pratt, A. E.

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **21**, 1905, (156-164). [00 *gh*]. 12461

Pretto, (De), Olinto. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli] Venezia, Atti Ist. Ven., **63**, 1903-04, Parte seconda, (439-500). [60]. 12462

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (78-82). [90]. 12463

Preusse-Sperber, O. Wegweiser für Argentinien zur Orientierung der Auswanderer und Kapitalisten. 2. Aufl. Flöha i. Sa. (A. Peitz & S.), 1905, (154, mit 1 Karte). 19 cm. Kart. 2. M. [00 *hi*]. 12464

Prindle, Louis M[arcus]. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **251**, 1905, (89 + xi, with pl. and fold. maps). [36 *ga*]. 12465

Prinz, Gyula. A klíma története. [Geschichte des Klimas.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (145-165, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte). [60].

12466

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419). [84 00 df].

12467

Prüdhäusser, K. Umgebungskarte von Passau. 1:100,000. Passau (M. Waldbaur), [1905]. 42 × 47 cm. 1,50 M. [00 df].

12467A

Pudor, Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (413-425). [00 da].

12468

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi della Missione cattolica di Lhasa. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (347-351). [00 eb].

12469

Il Tibet. (Geografia, storia, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., **10**, 1904, (LXIV-402). [00 eb].

12470

Pulfrich, C. Über einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereo-photogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (255-261). [90 70 87].

12471

Puller, [E.]. Schnellmesser II, ein Schiebetachymeter für lotrechte Latenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, **50**, 1904, (399-404). [87].

12472

Beschreibung eines neuer Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbaden, **51**, 1905, (151-156). [87].

12473

Eine Teilungsaufgabe der Praxis. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (124-125). [70].

12474

Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (153-155). [70].

12475

Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (194-195). [70].

12476

Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (228-229). [70].

12477

Puller, [E.]. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (587-588). [70].

12478

Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (697-699). [70].

12479

Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (322-323). [70].

12480

Puller di Saarbrücken, E. I tachimetri Puller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (97-100, 122-125). [87].

12481

Purdue, A[bert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (823-824, with illustr.). [14].

12482

Water resources of the Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (84-87, with text fig.). [50 gi].

12483

Water resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (88-119, with pl., text fig.). [50 gi].

12484

Purey-Cust, H. E. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin and Co.), 1906, (24). 22 cm. [90].

12485

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, **1**, 1904, (180-188). [00 gi].

12486

Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I-IV. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (27-29, 42-45, 56-58, 64-65). [00 gi].

12487

Quervain, A de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (135-137). [87].

12488

Quincke, [Georg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1-80, mit 1 Taf.). [31].

12489

Rabelle. Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (3-7). [51 df].

12490

Raben, F. Ueber quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (81–101). [45]. 12491

——— Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (277–287). [45]. 12492

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidde d'après M. J. Reksteg. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369–374). [23 31 *de*]. 12493

Radics, P. von. Erdbeben in Grosskanische 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (42). [07 *dk*]. 12494

——— Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich, Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (42–52). [07 *dk*]. 12494a

——— Hofmathematicus Nagel über das Erdbeben in und um Wien 1768. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (122–130). [07 *dk*]. 12495

——— Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (131–132). [07 *dk*]. 12496

Raffaelli, G. C. Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. ligustica. sc. nat. geogr., **15**, 1904, (153–167). [60 *dh*]. 12497

Rafter, George W. Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **85**, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm. [00 50 *gg*]. 12498

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (61–93). [85]. 12499

——— Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di

Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (325–354). [60 *dh*]. 12500

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13–38). [36 55]. 12501

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., **28**, 1905, (88–119). [00 *de* 0070]. 12502

Ramsay, [H.]. Bamum. Globus. Braunschweig, **88**, 1905, (272–273). [00 *fd*]. 12503

——— Meine letzten Reisen im Schutzgebiete Kamerun 1900–1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXVII–XXX). [00 *fd*]. 12504

Rappard, Th. C. Verslag eener reis per Gouvernementsstoomship „Condor“ naar de Zuidoost- en Zuidkust van Nias, 20 tot 28 Oct. 1905. [Bericht über eine Reise mit dem Regierungsdampfer „Condor“ nach der S. O. und S. Küste von Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (713–724). [01 *cg*]. 12505

Rastall, R. H. and Smith, Bernard. Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (406–412, with sketch-map and fig.). [53 *de*]. 12506

Ratzel, Friedrich. Studien über den Küstenraum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **55**, 1904, phil.-hist. Kl., (199–298). [18]. 12507

——— Kleine Schriften. Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd I. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portrait.) 25 cm. 12 M. Bd II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.) 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906. [0032 0010]. 12508

Ravenstein, E[rnst] G[eorg]. Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (165). [84]. 12509

Ravenstein, Hans v. Liebenow, W.

Ravenstein, Ludwig. Touristen-Karte vom Taunus mit Rhein- und Lahn-Thal. 1:170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karte der Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1:170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezial-

karten für Reise, Bureau und Verkehr
... No. 53. 58.) Frankfurt a/M.
(L. Ravenstein), [1905]. [00 *de*]. 12510

Reade, T. Mellard. Radium and the
radial shrinkage of the earth. (Geol.
Mag., London, **3**, 1906, (79-80). [02].
12511

Redlich, Julius. Ein Einblick in das
Gebiet der höheren Geodäsie. Zs. Philos.
Päd. Langensalza, **12**, 1904, (1-16);
Päd. Mag., Langensalza, H. **245**, 1905,
(1-23). [70]. 12512

Reeb, E. v. Muller, Ch.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the
Corries of the Comeragh Mountains, Co.
Waterford. Geol. Mag., London, **3**,
1906, (154-161, 227-234, with maps and
1 pl.). [15 26 *de*]. 12513

Reeves, E[dward] A[yerst]. New
maps. London, Geog. J., **27**, 1906,
(121-128, 218-224, 320-324, 420-428,
523-528, 651-656); **28**, 1906, (99-104,
202-208, 305-312, 419-424, 532-536,
657-664). [0032]. 12514

— Hints to Travellers,
Scientific and General. Edited for the
Council of the Royal Geographical
Society by E. A. Reeves. 9th ed.
2 vols. London (R. G. S.), 1906, (xii +
470 + viii + 286, with maps, diagr. and
pl.). 18 cm. 15s. net. [0090]. 12515

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von
Antioquia im nordwestlichen Kolum-
bien. III. (Schluss.) Die heutigen Be-
wohner und ihre Kultur. Würzburg,
SitzBer. physik. Ges., **1902**, (26-30).
[I I, II, ebenda, Jg 1900.] [00 *he*].
12516

— Die Nordpolarforschung.
(Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd
33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H.
Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M.
[00 *k*]. 12517

Regell, P. Das Riesen- und Iser-
gebirge. (Land und Leute, Monogra-
phien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel.
Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen
& Klasing), 1905, (132, mit Taf. u. 1
Karte). 28 cm. Geb. 4 M. [01 *de*].
12518

Regelmann, C[arl]. Verwitterungs-
formen der Gesteine im Schwarzwald.
Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, **13**,
1905, (239-240). [15 01 *de*]. 12519

— Die wichtigsten Struktur-
linien im geologischen Aufbau Südwest-

deutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges.,
57, 1905, (Prot. 299 318). [01 14 *de*].
12520

Regelmann, C[hristian]. Des Deut-
schen Reiches älteste Karte anno salutis
1491. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**,
1903, (33-34). [84 00 *de*]. 12521

— Gebilde der Eiszeit in
Südwestdeutschland. Mit einem Anhang
über Wasserbehälter und Stauweiher im
Schwarzwald und in den Vogesen.
Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-
77). [31 01 *de*]. 12522

— Hilfstafel zur Umrechnung
der älteren Höhenbestimmungen in
Württemberg auf Normal-Null. Württ.
Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (181-183).
[81 *de*]. 12523

Regelmann, K. Waldbilder aus Rot-
murg. Aus. d. Schwarzw., Stuttgart,
11, 1903, (47-49, 67-70, 93-95, 136-
138, 220-227). [00 *de*]. 12524

Rehbock, Th. Die Aufstauung des
Grundwassers in den Flussbetten
Deutsch-Südwestafrikas. D. Kol-Ztg,
Berlin, **23**, 1906, (4-5, 23-25). [55 00 *fg*].
12525

Rehder, Alfred. Ein Ausflug nach
Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt,
18, 1903, (341-346, 356-360). [00 *he*].
12526

Reid, Clement. Coast erosion. Lon-
don, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).
[16 18]. 12527

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach
Reisen und Studien, im Auftrage der
königl. preuss. Regierung dargestellt
Bd 1. Natur und Volk des Mikado-
reiches 2. neubearb. Aufl. Leipzig
(W. Engelmann, 1905, (XIV + 750, mit
26 Taf. u. Kart.). 24 M. [00 *cc*].
12528

Reina, V. Determinazioni astrono-
miche di latitudine eseguite a Venezia,
Donada e Comacine nel 1903. Roma,
Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^o sem.),
1904, (454-459). [80 *dh*]. 12529

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5.
und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelge-
birge mit Böhmerwalde und das Erd-
beben am 22. März 1903 in der Rhein-
pfalz. Geogn. Jahreshefte, München,
16, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.). [07
00 *de dk*]. 12530

— Die Erdbeben Bayerns im
Jahre 1903. Geogn. Jahreshefte, Mün-

chen, **16**, (1903), 1905, (63-75). [07 00 *de*]. 12531

Reindl, Joseph. Die Hochseen der „Deutschen Alpen“ und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42-45). [53 01 *di*]. 12532

——— Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (31-68, mit 1 Taf.). [07 01 *de*]. 12533

——— Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (508-511). [52]. 12534

——— Jean Jacques Élisée Reclus. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig, **20**, 1905, (438-439). [0010]. 12535

——— Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353-360). [52 00 *h*]. 12536

——— Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nat. hist. Ges., **15**, 1905, (249-294, mit 2 Taf.). [07 00 *de*]. 12537

——— Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (38-41). [07 *de*]. 12538

Reinecke, F[rantz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256). [08 00 *nf*]. 12539

——— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287). [08 00 *nf*]. 12540

——— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88). [08 00 *nf*]. 12541

——— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406). [08 00 *nf*]. 12542

Reinhertz, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699-700). [87]. 12543

——— Niedere Geodäsie [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1]. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97). [70]. 12544

Reinicke, Schiffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.). [64 *do*]. 12545

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (387-396). [46 00 *do*]. 12546

Reishauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung, Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver., **1904**, 1905, (3-30, mit Port.). [0010]. 12547

Reissinger, K. Leukas, das homerische Ithaka. Bl. GymnSchulw., München, **39**, 1903, (369-402). [00 *dl*]. 12548

Reitz, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140). [00 *de*]. 12549

Rekstad, J[ohn]. Iagttagelser fra Fogefonnens bræer. [Observations from the glaciers of the Fogefonn (Norway).] Norges geol. Und., Kristiania, No. **43**, IV, 1905, (17, with pls.); Engl. Sum. (1). [31 *da*]. 12550

——— Fra indre Sogn. [The environs of the inner parts of the Sognefjord.] Norges geol. Und., Kristiania, No. **43**, VII, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sum. (4). [00 *da*]. 12551

——— Bræernes fremrykken sidste aar. [The progress of the glaciers last year.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (7-11, fig.). [31 *da*]. 12552

[**Repiev**] Репьевъ. Отчетъ объ астрономическихъ опредѣленіяхъ при помощи телеграфа, произведенныхъ въ 1902 году въ Маньчжуріи генеральнаго штаба полковникомъ Ильяшевичемъ и подполковникомъ Репьевымъ. [Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchourie par le colonel Illiaševič et le sous-colonel Repiev.] St.-Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (171-204, av. 3 pl.). [80 *eb*]. 12553

——— Отчетъ о хронометрическихъ опредѣленіяхъ 1902 года въ сѣверной Маньчжуріи. [Rapport sur les déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie.] St.-Peterburg, Zap. voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (205-208, av. une carte). [80 *eb*]. 12554

Réthly, Antal. Az 1903. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (20-28). [07 dk].

12555

————— Hazánk időjárása az elmúlt március-november hónapokban. [Die Witterung Ungarns im März-November, 1905.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (130-136, 163-169, 194-200, 237-243, 273-276, 297-305, 329-333, 371-377, 405-409). [60 dk].

12556

————— Az idei április 4-iki indiai földrengésről. [Über das indische Erdbeben am 4. April 1905.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (157-168). [00 07 cf].

12557

————— Földrengés és földmagnetesség. [Erdbeben und Erdmagnetismus.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (403-405), [07].

12558

Retzlaff, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kolberg 1904.) Kolberg (Druck v. C. F. Post), 1904_k (1-12). 23 cm. [18].

12559

Reusch, Hans. En liden dal under dannelse. [A little valley in development (Foldalen, Norway)] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.). [26 da].

12560

————— Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (425-435). [00 da].

12561

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (72-84). [90].

12562

Revelli, Paolo. Modica. Palermo (Sundron) 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill e c.). 22 cm. [00 dh].

12563

————— v. Almagià, Roberto.

Révill, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (462-476). [26 01 df].

12564

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoeppli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm. [23 dh].

12565

Ribbius v. Royen, R. P. van.

Ricchieri, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Comunicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, **10**, 1903, (21-25, 41-46), **11**, 1904, (70-74). [00].

12566

————— Il colonnello Giuseppe Roggero. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (478-481). [0010].

12567

————— Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (133-136). [84].

12568

————— Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocento. [In: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri."] Milano (Hoeppli), (XV-782, con illustr.). 25 cm. [00 dh].

12569

Ricci, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina soprattutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm. [00 eb].

12570

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat. **16**, 1902, (194-202). [08].

12571

Riccò, Annibale. Eruzioni e piogge. Catania, Atti Acc. Gioenia (Ser. 4), **17**, 1904, (Mem. XVII, 13). [08].

12572

————— Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (2-4, con c.). [02].

12573

————— Grandi macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell'elettricità atmosferica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (4-8). [02].

12574

————— Sullo spettro dei materiali incandescenti eruttati dall'Etna nel 1892. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **82**, 1904, (2-5). [08 dh].

12575

————— Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (9-12, con ill.). [08 dh].

12576

————— Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia, orientale, nelle Eolie e nella Calabria.

- Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (71-87, con. c.). [02]. 12577
- Riccò, Annibale e Arcidiacono, S.** L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria V, 51, con ill.). [08 *dh*]. 12578
- e **Mendola, L.** Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria XVI, 8), [60 *dh*]. 12579
- Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nell'ennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (9-12), [60 *dh*]. 12580
- Richelmann, G. v. Perbandt, C. v.**
- Richert, J. Gust.** Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (577-580). [55]. 12581
- Richter, Paul Emil.** Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachtrag 5. Hrsg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., II. **2**, 1905, (1-76). [00 *dc*]. 12582
- Richthofen, [Ferdinand] Freiherr von.** [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (249-254). [0010]. 12583
- Geologie. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373). [0030]. 12584
- Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung. Berlin (D. Reimer), 1905, (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M. [01 *o*]. 12585
- The late Baron Richthofen on Antarctic Exploration. London, Geog. J., **27**, 1906, (15-18). [01 *o*]. 12586
- Rid, Hans.** Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm. [0010 60]. 12587
- Riedinger, Paul.** Über Gletscherbeobachtungen. Zs. math. Unterr. Leipzig, **36**, 1905, (585-588). [31]. 12588
- Riseis (De).** Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm. [00 *dbd eac*]. 12589
- Rivière, E.** Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1902, (917-921). [28 *df*]. 12590
- Robecchi Brichetti, Luigi.** Dal Benadir: lettere illustrate alla Società antichistica d'Italia. Milano (Soc. la Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm. [00 *fb*]. 12591
- Robertson, C. Grant and Bartholomew, J. G.** Historical and modern atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905], 28 × 23 cm. 4s. 6d. [0030]. 12592
- Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[lfred].** Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (433-441). [36]. 12593
- [Rodzevič, N.] Родзевичъ, Н.** Определѣніе широтъ и долготъ въ морѣ по наблюденію разности азимутовъ двухъ свѣтилъ. [Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuts de deux astres.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 4, (104-120). [80]. 12594
- Roedder.** Zur Geschichte des Vermessungswesens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (663-671). [70]. 12595
- Roger de l'Isle v. Lacroix.**
- Rohmeder, Wilhelm.** Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Persentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (171-176, 212-220). [0070 00 *dk*]. 12596
- Rolle, Reinhard.** Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, **21**, 1901, (3-7). [60 *dc*]. 12597
- Romanin Jacur, Leo.** Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassallo), 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm. Venezia (tip. Emiliana), 1904, (79, con 3 tav.). 24 cm. [52 *dh*]. 12598

Romanow, A. Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (663-686). [90 *ca.*] 12599

Romer, Eugeniusz. Spis prac. odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902. [Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106). [91 *db de dk*]. 12600

Rompf, W. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivellierinstrumenten. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (673-682). [87]. 12601

Róna, Zsigmond. Néhány adat Magyarország szélviszonyaihoz. [Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ungarns.] Időj., Budapest, **9**, 1905, (109-117). [64 *dk*]. 12602

——— és **Fraunhofer, Lajos.** Magyarország hőmérsékleti viszonyai. [Die Temperaturverhältnisse von Ungarn.] Budapest, 1904, (155, mit 5 Karten). 39 cm. [62 *dk*]. 12603

Rosén, P[er] G[ustaf]. Die Gradmessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (127-129, mit Karte). [80 *kd*]. 12604

Rosenbusch. Ueber Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg., Berlin, **1901**, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262). [51]. 12605

Rosenhainer, Hermann Otto. Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm. [90 *ff*]. 12606

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Noble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **135**, 1905, (300, with pl., text fig., and map). 23 cm. [52-75 *gi*]. 12607

Ross, Malcolm. The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, **14**, 1906, (124-140, with pl.). [23 *ik*]. 12608

Rossetti, Carlo. Impressioni di Corea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (550-574). [90 *eb*]. 15609

——— La Corea sotto l'aspetto politico-economico. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (671-689). [90 *eb*]. 12610

——— (Canavis. Lettere dalla Corea. Livorno Giusti), 1904, (81). 18 cm. [90 *eb*]. 12611

Rossi, Luca. Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., **19**, 1904, (29-101, con ill. e c.). [59 *dh*]. 12612

Rossi, Luigi Vittorio e Turazza, Giacinto. Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist. Ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.). [41]. 12613

Rossmann, W. Togo. Land, Bewohner und wirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. . . . Projections-Vorträge. II. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. [90 *fd*]. 12614

Roth v. Telegd, Lajos r. Diener, Carl.

Rothamel. Ist die Bezeichnung „Cassini-Soldnersche Zylinderprojektion“ berechtigt? Petermanns. geog. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (259-261). [83]. 12616

Rothpletz, August. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schuttnasse. München (T. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M. [23-91 *di*]. 12617

Rotteck, Tuiskon. Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hildburghausen (F. W. Gadow & S.), [1904], 3), mit 1 Karte). 19 cm. 0,20 M. [9050]. 12618

Rouffaer, G. P. Uitzwerming van Javanen buiten Java. [Auswanderung der Javaner.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1187-1190). [90 *eg*]. 12619

Roverato, Giuseppe. Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, **18**, 1904, (226, con ill. e c.). [26 *dh*]. 12620

——— Relazione dell'ascensione sull'Etna compiuta il 21 e il 22

settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXVI-CLXX). [08 *dh*]. 12621

Royen, R. P. van. Waterbeweging in den bodem. [Wasserbewegung im Boden.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.). [55 55 *dl* 00 *dl*]. 12622

——— **Bruyn**, H. E. de, **Pennink**, J. M. K., **Hoogesteger** und **Ribbius**. Waterbeweging in den bodem. (Discussie over [eene] voordracht). [Grundwasserbewegung. (Discussion über [einen] Vortrag)] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, **21**, 1906, (480-491, mit Taf.). [55 55 *dl* 00 *dl*]. 12623

Rubin, Tryggve. Le réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, av. 2 pl.). 29 cm. 1.50 kr. [70 *kd*]. 12624

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (265-266). [31 00 *dk*]. 12625

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 23 cm. [60 00 *dr*]. 12626

Rudolph, E[mil]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kaisrl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd **3**, 1905, (XVII + 674). 23 cm. [07]. 12627

Rühl, Alfred. Ferdinand von Richthofen†. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (727-728). [0010]. 12628

——— Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **8**, 1906, (IV + 44). [18 01 *dh* 42]. 12629

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Yngvar Nielsen. (Mono-

graphien zur Erdkunde Bd 3.) Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1905, (151, mit 1 Karte). 4 M. [01 *da*]. 12630

Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (31-57, mit Portr.). [0010]. 12631

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal: guida alle colonie dell'Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm. [00 *fg*]. 12632

Ruppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bestimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (125-134, mit 1 Taf.). [45]. 12633

Rupprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. München (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 *el*]. 12634

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., **8**, 1905, (85-89). [00 *de* 0070]. 12635

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (30-32). [28]. 12636

——— Cooperation among American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E— Geology and geography, [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (121-135). [0040]. 12637

——— The Pelé obelisk once more. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (924-931, with text fig.). [08 *he*]. 12638

——— Rivers of North America: a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray), 1902, (11. + XV + 21. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tab.). 21.5 cm. [0030]. 12639

Ruys, Th. R. Bezoek aan den Kannibalenstam van Noord-Nieuw-Guinea. [Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und 1 Taf.). [00 *ia*]. 12640

[**Rykačev**, M. A.] Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiés en Russie de 1883 à 1906. St. Petersburg, 1906, (16). 24 cm. [00 k].

12641

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., **3**, 1905, (478-479). [36 dk].

12642

Saalwachter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartalbl. hist. Ver. Hessen, Darmstadt, **3**, 1905, (619-622). [0010].

12643

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato. geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (179-197, con c.). [08 dh].

12644

Sacco, Federico. La frana di Sant'Antonio in territorio di Cherasco. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, (1903), 1904, (824-842). [00 dh].

12645

Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (117-333). [23 dh].

12646

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm. [52 dh].

12647

Sachse, F. J. P. Toelichtingen op de schetskaart van de afdeelingen Wahai en West-Seran op het eiland Seran. [Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Wahai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (439-450, mit 2 Karten u. Taf.). [01 eg].

12648

Sachse, W[alther]. Das Wiederfinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 10. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M. [29 00 ob].

12649

Sachsse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, **1903-1904**, 1904, (73-95). Auch sep. erschienen. [01 gf].

12650

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam, with an

introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **9**, 1905, (11. + 416, with pl.). 23.3 cm. [01 ne].

12651

Salomon, Wilhelm. Die alpine-dinarische Grenze. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (341-343). [23 dk].

12652

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte). [53 de].

12653

[**Samzelius**, Hugo.] Adolf Erik Nordenskiöld. Jägaren, Stockholm, **8**, 1902, (140-141, with pl.). [0010].

12654

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et **Heuvelink**, H[endrik] J[an]. Verslag der Rijkscommissie van graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1905. [Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm. [00 70 dd].

12655

et **Wilderink**, J[an] H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm. [00 80 dd].

12656

Sander, Aug. Heimatkunde des Regierungsbezirks Osnabrück. Als Anhang: Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer), 1905, (56). 23 cm. 0,50 M. [0050].

12657

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in mappe). 32 cm. 20 M. [84 0010].

12658

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania und Bergen, **II**, no. 4, 1902, (1903), (43). [42 75].

12659

Saotome, K[iyofusa] v. Kimura, I[isashi].

Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, 149-154, mit 1 Taf.). [08].

12660

——— Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte). [08 00 dg].

12661

——— Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (257-259). [07 00 hb].

12662

——— Inseln des ägäischen Meeres. Eine landschaftliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (38-47, mit 2 Taf.). [00 dm].

12663

——— Das mexikanische Territorium Quintana Roo. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (165-167). [00 gl].

12664

——— Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (149-152). [00 gl hb].

12665

——— Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX). [08 00 hb hc].

12666

——— Cuba unter der nordamerikanischen Militärregierung und als Republik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (145-149, mit 1 Karte). [00 hc].

12667

——— Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H., **151**, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.). [23 01 hb].

12668

——— Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (145-153, mit 1 Karte). [00 lb].

12669

——— Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (21-28). [08 00 hc].

12670

Sapper, Karl. Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (102-134). [08 hb hc].

12671

——— Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (1002-1007). [0070 00 hb].

12672

——— v. Krebs, Wilhelm.

Sarasin, Fritz v. Sarasin, Paul.

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893-1896 und 1902-1903. Bd 1-2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M. [00 cg].

12673

Sartorius, K. v. Focke, Wilhelm Olbers.

Sass, C. Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **17**, 1905, (3-6, mit Taf.). [55 00 dc].

12674

Satō, Denzō. On-take Kwazan Kwanken. [On the On-take Volcano.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (17-22). [08 cc].

12675

——— Kishū Meishō Toro Hatchō ni tsukite. [Toro Hatchō, a landscape in Kii Province.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (212-215), [26 cc].

12676

——— Shin-iwō-jima Shisatsudan. [Geographical trip to the New Sulphur Island.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.). [08 29 cc].

12677

——— v. Yamasaki, Naomasa.

Sauer, L. Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm. [15 dii].

12678

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg., Neudamm, **18**, 1903, (404). [34 00 dc].

12679

Savójai, Lajos Amadé. [Luigi Amadeo di Savoia.] Az „Éjszak csillaga“. Az éjszaki sarktengeren. 1899-1900. [Die „Stella Polare“ in Eismeer. 1899-1900]. Übersetzt aus dem Italienischen von

Móric Darvai. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf. und 3 Kart.). 24 cm. Bd 1 2. Kr. 14. [01 k]. 12680

Schaefer, Albert. Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (247-250). [00 d]. 12681

Schafarzik, Ferencz v. Diener, Carl.

Schanz, Moritz. Aegypten und der ägyptische Sudan. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M. [00 fb]. 12682

——— Algerien, Tunesien, Tripolitanien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M. [00 fa]. 12683

——— Nordafrika. Halle a. S., Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M. [00 fa fb]. 12684

——— Nordafrika, Marokko. (Angewandte Geographie, Ser. 2, H. 6.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (191). 25 cm. 3,60 M. [00 fa]. 12685

Schell, O. Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (305-308). [00 da]. 12686

Schellenberg, Francis Z. The Pittsburg coal seam. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie, Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (798-804). [36 gg]. 12687

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.). [18 00 dc]. 12688

Schenck, H[einrich]. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften. A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl. 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm. [37 oc]. 12689

——— Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl. 1. Lfg 1. Jena (G.

Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm. [01 mb]. 12690

Scherel, Otto. Der Kreuschmer'sche Universal-Winkelmessapparat. D. Forstztg. Neudamm, **18**, 1903, (537-540). [87]. 12691

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (181-200). [07 00 dc]. 12692

Scherrer, Adolf, sen. Mechanismus der Quellenbildung und die Berliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, (113-117). [51]. 12693

Schiemenz, [Paulus] v. Kolkwitz, [Richard].

Schiffels, Jos. Wandkarte des Kreises Bitburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 × 62 cm. 10 M. [00 dc]. 12694

Schlechter, R[adolf]. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41). [37 il]. 12695

Schlee, Paul v. Lucas, Georg A.

Schlegel, B. Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge („Böhmen's Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M. [00 dc dk]. 12696

Schlemmer, K. Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M. [0070]. 12697

Schmeidler. Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (54-59). [50 52]. 12698

Schmidt, Adolf. Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (261-273). [87]. 12699

Schmidt, Albert. Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., **22**, 1905, (146-150). [00 dc]. 12700

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl.

Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm. [51 *de*]. 12701

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (217–218, mit 1 Karte). [70 00 *ff*]. 12702

——— Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des gross-h. Ostergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1–27, mit 1 Taf.). 26 cm. [85]. 12703

Schmidt, Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, **48**, 1906, (276–282). [0010]. 12704

Schmidt, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (353–356). [00 *cal*]. 12705

——— Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (615–616). [00 *cal*]. 12706

Schmidt, Heinrich Willy und Kurz, Karl. Ueber die Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (209–224). [51 *de*]. 12707

Schmidt, Johs. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 7–8.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. Je 4 M. [37 *ce*]. 12708

[**Schmidt, Ju. A.**] Шмидтъ, Ю. А. Астрономическое опредѣленіе г. Минусинска помощью телеграфа, исполненное генералъ-майоромъ Шмидтомъ и подполковникомъ Осиповымъ въ 1902 г. [Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le sous-colonel Osipov en 1902.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (209–217, av. 1 pl.). [80 *cal*]. 12709

——— Опредѣленіе астрономическихъ пунктовъ въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округѣ въ 1902

году. [Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Ačinsk-Minusinsk en 1902.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (218–224, av. 1 carte). [80 *cal*]. 12710

[**Schmidt, Ju. A.**] Шмидтъ, Ю. А. Астрономическіе пункты въ районѣ поземельно-устроительныхъ отрядовъ, опредѣленные чинами Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ въ губерніяхъ Тобольской, Томской, Енисейской и Иркутской въ 1901 году. [Liste des lieux astronomiquement déterminés en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Enisejsk et d'Irkutsk.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (261–266, av. 1 carte). [80 *cal*]. 12711

Schmidt, Max. Die Messung der Basis München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beginn des XIX. Jahrhunderts. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85–90, mit 1 Taf.). [70 *de*]. 12712

Schmidt, Rochus v. Perbandt, C. v.

Schmiedeberg, W. Zur Geschichte der geographischen Flächenmessung bis zur Erfindung des Planimeters. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (152–176, 233–256). [70]. 12713

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. **20**, 1905, (1–51, mit 1 Taf.). [80 *de*]. 12714

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Anmerkungen verm. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M. [01 *dh*]. 12715

Schneider, János és Szenessy, Mihály. Általános földrajz. Polg. iskolák számára. [Allgemeine Geographie. Für Bürger:chu en.] 5. Aufl. Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.40. [0050]. 12716

——— v. Hunfalvy, János.

Schneider, Karl. Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (248–255). [00 *da*]. 12717

Schneider, Karl. Das Duppauer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (60-73). [23 *dk*]. 12718

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., **3**, 1905, (183-186, 212-215). 100 *fa* 0070]. 12719

Schnöckel, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (121-124). [70]. 12720

—— Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnungen mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (114-117). [70]. 12721

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm. [70]. 12722

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86). [00 *df* 00 *dk*]. 12723

Schoppmann. Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., **12**, 1904, (83-81, 102-103). [84]. 12724

Schott, Gerhard. Übersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (397-407, mit 1 Taf.). [42]. 12725

—— Übersicht der Meerestiefen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (23-27). [40]. 12726

—— Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (259-264). [75 40]. 12727

—— Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte). [22 44 01 *c*]. 12728

—— Weltkarte zur Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 × 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M. [00]. 12729

(J-9205)

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1141-1142). [51 *de*]. 12730

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im geographischen Unterrichte. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (1-15). [0050]. 12731

Schreiber, H. v. Oppokov, E. V.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 *cd*]. 12732

—— Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [00 *gl*]. 12733

Schroeter, J. Fr. De ældste breddebestemmelser i Norge. [The oldest determinations of latitude in Norway.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (234-242, with fig.). [80 *da*]. 12734

—— Tidevandet ved Norgeskyst. [Tide on the coast of Norway.] Bergen, Naturen, **29**, 1905, (257-266, with fig.). [41 *da*]. 12735

Schrötter, Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (158-171). [90]. 12736

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (101-102). [90]. 12737

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., **25**, 1905, (431-465). [52 00 *de*]. 12738

Schück, A[ibert]. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (269-283). [69]. 12739

—— Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Ältere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und

K

spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M. [40 64 *hc*]. 12710

Schütte, Gudmund. Über die alte politische Geographie der nicht-klassischen Völker Europas. Indogerm. Forsch., Strassburg, **15**, 1903-04, (211-326). [0010]. 12711

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenwaser. Aus. d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42). [25 29 01 *dc*]. 12712

——— v. Foche, Wilhelm Olbers.

Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur Landes- und Volkskunde Thüringens. Jena, Mitt. geogr. Ges., **23**, 1905, (46-117). [00 *dc*]. 12713

Schütze, Woldemar. Die Entwicklung von Birma. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (190-192). [00 *cf*]. 12714

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167-193, 440-465); **3**, 1903, (235-267). [00 *dh* 0070]. 12715

——— L'Africa romana. Traduzione di L. Cesano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm. [00 *fa*]. 12746

Schulz. Syriens Rolle im Welt-handel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **17-19**, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.). [00 *ei*]. 12717

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., **23**, 1906, (68-70). [28 00 *dc*]. 12718

Schulz, Franz. Gemorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M. [01 31 53 *dk*]. 12749

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (185-194). [70]. 12750

——— Die Triangulation des Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgsw.,

Stuttgart, **34**, 1905, (105-115, 123-134, 153-161). [70 *dc*]. 12751

Schulze, Karl v. Hey, Gustav.

Schumacher. Probeentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundhstIng., München, **27**, 1904, (418-420, 434-437, 454-457). [40 50]. 12752

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (21-30). [80]. 12753

Schumann, R[ichard]. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberg bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., (N.F.), **14**, 1904, (IV + 42, mit 4 Taf.). [70 *dc*]. 12754

Schut, Joh. A. F. Tweemaal naar Moro (Morotai). [Zweimal nach Moro (Morotai).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (43-118, mit Karte u. Taf.). [01 *cg*]. 12755

——— v. Oudemans, P. A.

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver, Münster, **25**, 1905, (267-277). [70 87]. 12756

Schwahn, P[aul]. Ueber den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (337-356). [00 *di dh*]. 12757

Schwarz, Ernest H. L. Natural mounds in Cape Colony. London, Geog. J., **27**, 1906, (67-69). [15 *fg*]. 12758

——— The rivers of Cape Colony. London, Geog. J., **27**, 1906, (265-279, with maps and pl.). [52 *fg*]. 12759

——— The coast ledges in the south-west of the Cape Colony. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (70-87, with diagr.). [09 *fg*]. 12760

Schwarz, Sebald. Vom Bild in Geographie-Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (80-85). [0050]. 12761

Schwarz, W. und Wollweber, E. Schülerhandkarte des Grossherzogtums Baden. 3. Aufl. 1: 856,000. Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 × 30 cm. 0,25 M. [0050]. 12762

[Schweinfurth, Georg u. a.]. Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Ägypten

und der Sudan. 6. Aufl.]. Leipzig. (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII). [00 fb]. 12763

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, 5, 1905, (282-283). [39 07]. 12764

Schwertschläger, Joseph. Altmühlthal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver., 19, (1901), 1905, (VII+115, mit 6 Taf.). [00 dc]. 12765

Scott-Elliot, W. Das untergegangene Lemuria. Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, (III+62, mit 2 Kart.). 22 cm. 1,50 M. [03]. 12766

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy, and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography]. Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with port., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm. [01 gg]. 12767

See, T[homas] J[etterson] J[ackson]. Researches on the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., Kiel, 171, 1906, (369-404, mit 1 Taf.). [02]. 12768

Seelhorst, C[onrad] von und **Fresenius**. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 52, 1904, (355-393). [36 50]. 12769

Seidel, A[ugust]. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII+107). 21 cm. 1,50 M. [00]. 12770

Seidel, C. v. Miller, W.

Seidel, H. Das Atoll Oleaï und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905/1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte). [00 ne]. 12771

Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinseln und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, 1905, 1906, (83-107). [00 ne]. 12772

Seifert. Weiteres über die neue Kraftformel $Z = \frac{2}{c} \left(3 - \frac{r}{c} \right)$ und die Anwendung derselben zur Ermittlung (J-9205)

der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, 21, 1904, (53-55, 69-71, 101-103). [70]. 12773

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (81-83). [52 75]. 12774

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (9-14). [52 00 fg]. 12775

Seliger, P. Topographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (382-405). [70 87]. 12776

Seligmann, C. G. and **Strong**, W. Mersh. Anthropogeographical Investigations in British New Guinea. London, Geog. J., 27, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.). [00 ia]. 12777

Seligo, [Arthur]. Ueber den Weisse und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (92-93). [53 dc]. 12778

Über Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (201-204). [53 00 dc]. 12779

Selleger, H. De Duizend-eilanden. [Die Tausend-Inseln.] Tijdschrift Batavia, 30, 1906, (414-430). [01 eg]. 12780

Sembritzki, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische Geschichtsbl., Königsberg, H. 6, 1904, (19-73). [01 dc]. 12781

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2. verb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI+565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M. [00 i]. 12782

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (532-534, 548-550). [52 00 cb]. 12783

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbide dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 14, 1903-1905. [24 dh]. 12784

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E. L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1^{er} octobre 1903]. *Bul. Muséum, Paris*, **1903**, (310-312, 379-381). [01 *nh*]. 12785

Sewell, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. *Leeds, Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc.*, **15**, 1905, (446-452, with map). [04 *de*]. 12786

Shattuck, George Burbank, *editor*. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm. [01 *hc*]. 12787

——— and **Miller, Benjamin** Le Roy. Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., *ed*. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([1]-20, with pl.). [01 *hc*]. 12788

Shaw, W. N. and **Lempfert, R. G. K.** The Life-History of Surface Air-currents. A study of the Surface Trajectories of Moving Air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d. [64]. 12789

Sheppard, T. List of Papers, Maps, etc., relating to the Erosion of the Holderness Coast, and to Changes in the Humber Estuary. *Hull, Trans. Geol. Soc.*, **6**, 1901-1905, (43-57). [09 *de*]. 12790

Sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the Sacred Country of the Hindus and Buddhists . . . With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gurla Mandhata. London (Arnold), 1906, (XVI + 376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net. [00 *ef*]. 12791

Sherzer, William Hittell. Glacial studies in the Canadian Rockies and Selkirks (Smithsonian expedition of 1901); preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., **47**, 1905, (453-496, with text fig. and pl.). Separate. 24.5 cm. [31 *sc*]. 12792

Shidy, I[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., *ed*. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.). [41 95 *hc*]. 12793

Shoolbred, J. N. The Tidal Régime of the River Mersey, as affected by the recent dredgings at the Bar in Liverpool bay. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **78**, 1906, (161-166, with sketch-map and diagr.). [41 *de*]. 12794

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. *D. geogr. Bl., Bremen*, **28**, 1905, (249-255). [01 *d ea*]. 12795

——— Von Archangelsk zu Schiff zur Mündung der Petschora. *D. geogr. Bl., Bremen*, **29**, 1906, (25-32). [00 *dbc*]. 12796

Sieber v. Nowack.

Sieberg, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutzmassregeln. *Aus d. Natur, Stuttgart*, **1**, 1905, (321-330, 373-379). [07]. 12797

——— Földrengés és időjárás. [Erdbeben und Witterung.] *Időj., Budapest*, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292). [01 07 61]. 12798

——— Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. *Natw. Wochenschr., Jena*, **21**, 1906, (413). [07 00 *de*]. 12799

——— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. *Wetter, Berlin*, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113). [07 61 01]. 12800

——— Weiteres über "Nullpunktsbewegungen" infolge von Luftdruckschwankungen. *Wetter, Berlin*, **22**, 1905, (217-223). [06]. 12801

Siebold, von. Von Neapel nach Aden. *Völkerschau, München*, **3**, 1903, (56-65). [00 *dm*]. 12802

Sieger, [Robert]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. [Nekrolog.] *Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien*, **28**, (1905-1906), 1906, (228-232, mit Bild). [0010]. 12803

Siegert, I[eo]. Das Becken von Guadix und Baza. *Berlin, Zs. Ges. Erdk.*, **1905**, (526-554, 586-614, mit 5 Taf.). [01 *dg*]. 12804

Sieroszewski, W[acław]. Die jakutischen Küsten des nördlichen Eismeer. *Geogr. Zs., Leipzig*, **12**, 1906, (155-161). [00 *cab*]. 12805

Sieveking, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. *Berliner klin. Wochenschr.*, **43**, 1906, (779-780, 809-811). [51]. 12806

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., **18**, 1906, (II+218). [08 00 f]. 12807

Simmons, Herman G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, **9**, 1904, (105-115, av. carte). [37 ke]. 12808

— Har en landbrygga öfver Nordatlanten funnits i postglacial tid? [Y a-t-il eu une communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord?] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (150-155). [01 la]. 12809

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (266-269). [90]. 12810

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **8**, 1903-04, (154-162). [36 dl]. 12811

Singer, H[ermann]. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. (Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (77-82). [00]. 12812

Sipőcz, Ludwig. Carlsbad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlsbad, 1906, (61, with maps and pls.). [51 dk]. 12813

Sjögren, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, **74**, 1906, (7). [08 dh]. 12814

Sjöstedt, Yngve. I Västafrikas urskogar, Natur- och djurlifsskildringar från en zoologisk resa i Kamerun. [The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons.] Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr. [00 fd]. 12815

Skalweit, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch-agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth.] Berlin (P. Parey), 1905, (161-175). [36 de]. 12816

Slichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., **9**, 1904, (632-653, with text fig.). [55 75 gi]. 12817

Slichter, C[harles] S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **140**, 1905, (122+II, with pl. text fig.). 23.5 cm. [55 75]. 12818

— Observations on the ground waters of Rio Grande Valley. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **141**, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm. [55 gi]. 12819

Smith, Bernard r. Rastall, R. H.

Smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (120-128). [50 gg]. 12820

— Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (156-160, with text fig.). [50 gg]. 12821

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (74-83). [50 gi]. 12822

— r. Ulrich, E. O.

Snelleman, Joh. F. r. Lith, P[eter] A[nthonie] van der.

Solger, F[riedrich]. Die Moore in ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk. **1905**, (102-117). [15]. 12823

— Über fossile Dünenformen in norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (159-172, mit 2 Taf.). [25 01 de]. 12824

— Über interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 1905, briefl. Mitt., (179-190). [25 01 de]. 12825

Somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (466-467). [53 dh]. 12826

Sommer, Emil. Die wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesg., Stuttgart, **16**,

1906, (126-166, mit 5 Kart.). [62 00 *de*]. 12827

Soskin, S. v. Aaronsohn, A.

Sossna, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (689-694). [70]. 12828

———— Zentrieren exzentrisch beobachteter Richtungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (569-578). [70]. 12829

[**Šostaković, V. B.**] Шостаковичъ, В. Б. О вскрытіи и замерзаніи рѣкъ и о зависимости между замерзаніемъ и высотой уровня. [Ueber den Auf- und Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand.] (Aus dem „Sborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.“ Lief VIII). St. Peterburg, 1905, (9). 27 cm. [52]. 12830

———— Вскрытіе и замерзаніе рѣкъ Енисейской губерніи въ 1902 г. [Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902.] Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm. [52 *caa*]. 12831

Soulié, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. Géographie, Paris, **9**, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte). [01 *eb*]. 12832

Soulsby, Basil H. British Museum Catalogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm. [0032]. 12833

[**Sovëtov, S.**] Совѣтовъ, С. Электрическій способъ измѣренія температуры и солёности морской воды. [Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.). [44 45]. 12834

———— Подъёмы воды въ Финскомъ заливѣ. [Les élévations de l'eau dans le golfe de Finlande.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (187-213, av. cartes). [41 *do*]. 12835

Spaan, A. v. Lith, P[iet]er] A[nthonie] van der.

Spataro, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1901, (1452-1454). [52 *dk*]. 12836

Specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle. D. Bauztg, Berlin, **39**, 1905, (342-344). [52]. 12837

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (1-15, with map and text fig.). [22 *la*]. 12838

———— On the physiographic improbability of land at the north pole. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (338-340, with map). [01 *k*]. 12839

———— Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (341-344). [22 *la hc*]. 12840

Sperlings, Mats. Den trigonometriskä mättningsmetoden och dess användning i Tyskland och Österrike. [The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904. Afd. f. väg. o. vattenb. (Sect. surv. and hydraulics), (47-48). [70 *de dk*]. 12841

Spieß, C. Bedeutung einiger Städte- und Dorfnamen in Deutsch-Togo. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (139-141). [00 *fd*]. 12842

Spieß, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucaultschen Pendelversuch. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (345-346). [02]. 12843

Spillman, W[illiam] J[asper]. Natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (632). [14]. 12844

Sprenger, C[arl] Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (128-132). [00 *d*]. 12845

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: „Die Umgebung der Station Atakpame“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (161, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 12846

———— Begleitworte zu Karte 5: Blatt E. i, Misahöhe, der Karte von Togo: 1: 200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (316-317, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 12847

———— Karte v. Togo. 1: 200,000. Bl. C 2. Sokodé. 58 x 63 cm. Bl.

E 1. Misahöhe. 57 × 44 cm. Berlin, (D. Reimer), 1905. Je 2 M. [00 *fd*]. 12818

Spurr, Josiah [Edward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map). [36 *gi*]. 12819

——— Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **42**, 1905, (295, with pl. map and text fig.). 29.3 cm. [01 *gi*]. 12850

Squinabol, Senofonte. Due grotte nel Veneto. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **20**, 1903-04, (39-44). [28 *dh*]. 12851

——— Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **20**, 1903-04, (127-130). [00 *dh*]. 12852

Staemmler, W. Nautische Winkel-messinstrumente. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (1-6, 45-51). [87 90]. 12853

——— Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, **6**, 1905-1906, (86-89, 110-113, mit 1 Taf.). [90]. 12854

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Elguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **14**, 1905, (78-85). [00 *dc* 0070]. 12855

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698). [54 00 *ek*]. 12856

——— Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (721-727). [0050]. 12857

[Stanford, Edward.] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:1,140,480. London (Stanford), 1906. 60 × 50 cm. 3s. [00 *cg*]. 12858

——— London atlas of universal geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906, 32 × 40 cm. 25s. [0030]. 12859

——— v. Mackinder, H. J.

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (139-140, mit 1 Karte). [00 *hl*]. 12860

Stavenhagen, W. Entfernungsmesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, **17**, 1905, (177-182, 193-197). [87]. 12861

Stechert, Carl. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **28**, 1905, (1-64, mit 5 Taf.). [80 90]. 12862

Stefani, (De), Carlo. Principali fiumi sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (113-120). [55 *dl*]. 12863

——— Le acque termali di Torrite in Garfagnana. Roma, Boll. Soc. geol. Ital., **23**, 1904, (117-118). [51 *dh*]. 12864

Stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1901, (120, con c.). 30 cm. [14 *dh*]. 12865

Stehr, A. Das Südpolarschiff „Gauss“ und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm. [0090]. 12866

Steiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Würt. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (V-XVII). [00 *dc*]. 12867

Steinmann, Gustav v. Hoek, Henry.

Steinschneider. Was ist Eisen-mineralmoor? Vortrag. Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (93-95). [35]. 12868

Steinweller v. Nowack.

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiane. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (289-290). [55 *dh*]. 12869

——— Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (84-88). [14 *dh*]. 12870

Stengel, Hermann Freiherr von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (41-43, 53-55). [23 *ee*]. 12871

Stentzel, Arthur. Die Ausdorrung der Kontinente. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **20**, 1905, (712-716). [60]. 12872

——— Die Entstehung der Eiszeiten. *Weltall*, Berlin, **5**, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.). [31]. 12873

Stenzel, Johs. Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschrieben. Berlin (E. Trewendt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart.). 20 cm. 2 M. [00 *tl*]. 12874

Steppes. Dr. Max Dollé. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (121-123). [0010]. 12875

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1903, (77-81). [39]. 12876

Steusloff, Ulrich. Torf- und Wiesen-kalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, *Arch. Ver. Natg.*, **59**, 1905, (147-210, mit 1 Taf.). [35 00 *de*]. 12877

Stieber. Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. *D. KolBl.*, Berlin, **16**, 1905, (81-88, 115-119). [00 *fd*]. 12878

Stiepani, Martin. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134). [60 00 *cg*]. 12879

Stigand, I. A. The Volcano of Smeroe, Java. London, *Geog. J.*, **28**, 1906, (615-624, with pl.). [08 *cg*]. 12880

Stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm. [07 08]. 12881

Stok, J[ohannes] I[aulus] van der. Wind en Water. [Wind und Wasser]. Amsterdam, *Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712). [01 42 64]. 12882

Stolpe, Per. Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Oktober 1904. Upsala, *Bull. Geol. Inst.*, **6**, (1902-03), [1905], (200-213, with pl.). [07 *da*]. 12883

Stose, George W. and **Martin**, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv.,

Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (58-63). [50 *gg gh*]. 12884

Strassmann. Wanderungen durch Bosnien und die Herzegowina, Berlin, *Jahresber. Sekt. Alpenver.*, **1903**, (20-34). [00 *dk*]. 12885

Straube. Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Veltin, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 × 52 cm. 0,75 M. [00 *de*]. 12886

——— Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. 1: 60,000. Berlin, (J. Straube), [1905]. 68 × 54 cm. 1 M. [00 *de*]. 12887

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. *Verh. D. KolKongr.*, Berlin, **1905**, 1906, (107-114). [0070 00 *ne*]. 12888

Strauss, Th. Ein Ausflug von Kerman-schah an den Seimere. Jena, *geogr. Ges.*, **23**, 1905, (8-15). [00 *ch*]. 12889

——— Eine Reise an der Nordgrenze Luristans. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **51**, 1905, (265-271, mit 1 Karte). [00 *ch*]. 12890

Strehlow, F. Winkel- und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. Diss. Rostock. Oberhausen Rheinl. (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm. [70]. 12891

Stremme, H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **56**, 1904, briefl. Mitt., (183-198). [02]. 12892

——— Die Eigenwärme der Kohlen. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (129-131). [02]. 12893

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (483-487). [00 26 *fb*]. 12894

Strong, W. Marsh v. Seligmann, C. G.

Strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **77**, 1906, (472-485, with diag.). [02]. 12895

——— On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **78**, 1906, (150-153). [02]. 12896

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M. [08 00 *hc*]. 12897

Stürmer, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (9–20). [0050]. 12898

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903. 49. Jahresbericht.) Deutsch. Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1–14). 26 cm. [00 *de* 0070]. 12899

Stumme, Hans. Sidi Hammu als Geograph. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet . . .] Giessen (A. Töpelmann), 1906, (445–452). [0010]. 12900

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite—der Induktionsglobus. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (55–58). [0050]. 12901

Stupar, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrage des k. u. k. Reichskriegsministeriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm. [90]. 12902

Stutzer, Al[bert]. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (257–261). [36]. 12903

Suckow. Die Wiederherstellung verlorenener Polygonzüge. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (66–72). [70]. 12904

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227–228, 235–237). [51 08]. 12905

——— Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (699–735). [23 26 *dk*]. 12906

——— The Face of the Earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 556, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net. [03 14]. 12907

Suess, Franz E. v. Diener, Carl.

Sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: „Niassische Literatur“.) Eine Monographie. (Rheinische Missionschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M. [00 *cg*]. 12908

Supan, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (40–41, mit 1 Karte). [00 *ne*]. 12909

——— Der jährliche Gang der Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37). [62]. 12910

Sykes, P. Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., **28**, 1906, (425–453, 560–587, with sketch-map and pl.). [00 *ch*]. 12911

Szabó, Lipót. Nógrád vármegye földrajza. [Geographie des Komitates Nógrád.] Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.10. [0050 01 *dk*]. 12912

Szádeczky, Gyula. A Biharhegység aluminium-érczeiről. [Die Aluminiumerze des Bihargebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (213–231, 247–267). [36 *dk*]. 12913

Szeghy, Ernő. Japán. Történelmi, földrajzi és néprajzi vázlatok. [Japan. Historische, geographische und ethnographische Skizzen.] Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2. [01 *ce*]. 12914

Székely, Károly v. Györffy, János.

Szenessy, Mihály v. Schneider, János.

Szilády, Zoltán. A Szohodoli Lucsiabarlang. [Die Lucsia-Höhle bei Szohodol.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112–115, A. 43–44, mit Abbild.). [28 00 *dk*]. 12915

——— Geográfiai és biológiai tudományágak egymás kölcsönös szolgáltatában. [Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (159–161, A. 54–56). [0030]. 12916

——— Az élettájékok fogalma és a tenger állatföldrajza. [Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres.] Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (299–306, A. 99–101). [37 39]. 12917

Sztojanovits, D. v. Harmos, E.

- Tafel, Albert.** Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (212-214). [01 *cb*]. 12918
- . Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (637-649). [00 *cb*]. 12919
- . Dr. Tafel's weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (356-365). [00 *cb*]. 12920
- Take, Emil.** Magnetische Untersuchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Materialien. Mit zwei Anhängen. II. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimmung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan-Aluminium-Bronzen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1904, (III ÷ 113). 23 cm. [02]. 12921
- Tamaru, T[akurō].** Ein Makro-Verdikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (167-175). [07]. 12922
- Tanaka, Akamaro.** Wakasa no Kuni Hiruga Ko no Suion ni tsukite. [The temperature of water of the brackish lake Hiruga, Wakasa Province.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (20-24). [54 *cc*]. 12923
- . Tōkyō Wan no Kaiyōgaku Shiryō. [Contribution to the oceanography of Tōkyō Bay.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (53-59, 119-125, with pl.). [39-44 *cc*]. 12924
- and **Tanaka, Hirosaku.** Yukunaki-numa ni tsukite. [On Lake Yukunaki-numa, Iwashiro.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (802-805). [53 *cc*]. 12925
- Tanaka, Hirosaku** v. **Tanaka, Akamaro.**
- Tancredi, Alfonso Mario.** Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (352-377, con c. e tav.). [00 *fb*]. 12926
- Tanera.** Birma und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24**, (1901-1904), 1904, (81-83). [00 *cf* *cg*]. 12927
- Tanfiljew, G. J.** Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381-388). [00 *dbb*]. 12928
- Taramelli, Torquato.** Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferroviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (354-363). [14 *dh*]. 12929
- . Di un tema di studio pei nostri alpinisti. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (450-453). [31]. 12930
- . Sulle condizioni geologiche delle Fonte di Vinchiaredo presso Cordovado. Giorn. geol. prat., Perugia, **2**, 1904, (23-27). [51 *dh*]. 12931
- . Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. Giorn. geol. prat., Perugia, **2**, 1904, (28-42). [14 *dh*]. 12932
- **Locher, Ed.** e **Capello, Lu.** Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia: relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm. [14 *dh*]. 12933
- Tarr, Ralph S.** and **Martin, Lawrence.** Recent change of level in Alaska. London, Geol. J., **28**, 1906, (30-43, with sketch-map and pl.). [09 *ga*]. 12934
- Tasso, Alice.** La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia), 1904, (60, con c.). 22 cm. [01 *dh*]. 12935
- Taylor, T. U.** and **Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **132**, 1905, (133, with pl., map). 23 cm. [52-75 *gi*]. 12936
- Techmer, F.** Photogrammetrische Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (99-106, mit 4 Taf.). [70 *ff*]. 12937
- Tedeschi, Borbála.** Az éjszaki fok és a Spitzpergák felé. Uti rajzok és tanulmányok. [Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und

Studien.] Budapest, 1901, (176). 22 cm.
Kr. 2.40. [00 *kd*]. 12938

Teege, H. Zur Höhenberechnung.
Mit einem Nachtrag. Ann Hydrogr.,
Berlin, **34**, 1906, (127-130, 297-298).
[90]. 12939

Tegart, H. W. r. Grauer, Rudolf.

Teixeira de Mattos, L. F. De water-
keeringen, waterschappen en polders
van Zld. Holland. Dl. I. afd. I. Het
Hoogheemraadschap van Rijnland.
[Die Wasserwehre, „Waterschappen“,
Deichbehörden und Polder Süd-Hol-
lands. Teil I, abteilung I. Die „Hoog-
heemraadschap“ Rijnland.] 's Graven-
hage (Mart. Nijhoff), 1906, (XLIX +
769). 28 cm. [01 *dd*]. 12940

Terada, Torahiko r. Honda, Kōtarō.

Terreni, Gastone. Il nubifragio di
Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**,
1901, (75-76). [64 *fa*]. 12941

Thon, K[arl] r. Danès, Jiri V.

Thornber, John J. The prairie-grass
formation in region 1. [Studies in the
vegetation of the State, 1.] Lincoln,
Univ. Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29-
143, with pl. and text fig.). [37 *gi*].
12942

Thoroddsen, Th[orvald]. Island.
Grundriss der Geographie und Geologie.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H.
152, 1905, (161, mit 1 Karte); **153**,
1906, (IV + 163-358). [01 *da*].
12943

——— Lavaörkner og Vulkaner
paa Islands Højland. Geografiske og
geologiske Undersøgelser. IV. Den
sydlige Del af Odádraun og Vatnajö-
kulls Nordrand. [On lava deserts and
volcanoes in the highland of Iceland.
Geographical and geological investi-
gations. IV. The southern part of
Odádraun and the northern side of
Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids.,
18, 1906, (248-260). [00 08 *da*].
12944

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et
lithologique des côtes de France. Paris,
C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Mon-
tauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).
[18 22 *df*]. 12945

——— La circulation océanique.
Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (545-
555). [42]. 12946

——— Instructions océanogra-
phiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**,
1903, (872-877). [39 44 45]. 12947

Thoulet, J. L'océanographie dans le
voisinage immédiat du rivage. Rev.
gén. sci., Paris, **15**, 1904, (542-547).
[39 70]. 12948

——— La fosse de l'Hirondelle
dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R.
Acad. sci., **139**, 1904, (241-243). [82
40 7b]. 12949

——— Fonds marins de l'Atlan-
tique nord; bancs Henderson et
Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**,
1904, (631-632). [22 *la*]. 12950

——— L'océan, ses lois et ses
problèmes. Paris (Hachette), 1904,
(VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm. [39
41 42]. 12951

Thudichum. Fortgang der Grund-
kartenarbeit. KorrBl. GesVer. D.
GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (76-79).
[84 *dc*]. 12952

Thwing, Charles B. Messungen des
inneren Temperaturgradienten bei ge-
wöhnlichen Substanzen. (Uebers.).
[Radioaktivität.] Physik. Zs., Leipzig,
7, 1906, (522-525). [02]. 12953

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des
Gebirgsbaues und die Bodenschätze
Chinas. Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55,
91-94, 105-109). [23 01 *eb*]. 12954

——— Ferdinand von Richthofen.
Asien, Berlin, **5**, 1905, (19-21). [0010].
12955

——— Der Name „Richthofen“
auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges.
Erdk., **1905**, (784-786). [0070 0010].
12956

——— Asien (ohne Russisch-
Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**,
(1904), 1905, (49-96). [00 *e*]. 12957

——— v. Drygalski, Erich von.

Tietz. Lotungen auf den Bänken
Henderson und Chaucer. Ann. Hy-
drogr., Berlin, **33**, 1905, (37-38).
[82 *la*]. 12958

Tietze, E[mil]. Ferdinand Freiherr
von Richthofen†. Wien, Verh. Geol.
RechsAnst., **1905**, (309-318). [0010].
12959

Tillinghast, F. H. Records of flow at
current-meter gauging stations during
the frozen season. Washington, D.C.,
Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.
Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (141-148).
[75]. 12960

Timerding, H. E. Die Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. *Astr. Nachr.*, Kiel, **168**, 1905, (17-24). [80]. 12961

Timkó, Imre. Felvételi jelentés 1904-ről. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme im 1904. (Csallóköz-Pomór).] *Földt. Int. Évi Jelent.*, Budapest, (**1904**), 1905, (212-226). [01 dk]. 12962

——— r. Güll, Vilmos.

Tiro, Gustav. Die Eifelmaare. *Tourist*, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538-540). [53 00 dk]. 12963

Tittel v. May, K.

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of Section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia, Dec., 1904). *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (46-50). [70]. 12964

——— Charles Anthony Schott, 1826-1901. Washington, D.C., *Bull. Phil. Soc.*, **14**, 1905, (312-314). [0010]. 12965

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, *Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (Ser. 2), **23**, 1906, (199-315, mit 4 Taf.). [01 eg]. 12966

Todd. Die Reise des amerikanischen Kanonenbootes Wilmington auf dem Amazonenstrom. Autorisierte Übers. *Beitr. KolPolit.*, Berlin, **3**, 1901, (11-22, 51-59). [00 hh]. 12967

Tókés, Lajos. Délmagyarország agyagtelepei. [Die Lehm-lagerstätten von Südungarn.] *Délmagy. Term. Füz.*, Temesvár, **29**, 1905, (68-72). [36 dk]. 12968

Töpfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (17-19, 33-38, 69-73 mit 1 Karte). [00 de]. 12969

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. De rapporten betreffende straat Soerabaja. De getijden-theorie. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeiten-theorie.] 's Gravenhage, *Ingenieur Weekbl.*, **21**, 1906, (868-873). [01 41 eg 95]. 12970

Tolnay, Lajos, jun. A hőmérséklet függélyes eloszlása 1905 jan. 8-10-én. [Die vertikale Vertheilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905.] *Időj.*, Budapest, **9**, 1905, (117-121). [62 dk]. 12971

——— Az idei nyár. [Der dies-jährige Sommer.] *Időj.*, Budapest, **9**, 1905, (292-295). [01 60 dk]. 12972

Toniolo, Antonio Renato. Fenomeni carsici nel conglomerato di Farrò e Col in provincia di Treviso. *Mondo sotterraneo*, Udine, **1**, 1904-05, (103-109, 120-125, con ill.). [28 dh]. 12973

Tonta, Luigi r. Cevasco, Giuseppe.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma. *Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg*, **2**, 1905, (265-282). [36 ff]. 12974

Tóth, Aladár. Pozsonyvármegye földrajza. [Geographie des Komitates Pozsony.] Pozsony, 1904, (60). 21 cm. K. 0.44. [0050 01 dk]. 12975

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902-04). *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **27**, 1905, (177-342). [03]. 12976

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (585). [52]. 12977

——— Die wirtschaftliche Bedeutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. *Fühlings landw. Ztg*, Stuttgart, **52**, 1903, (689-695). [52]. 12978

Trampl, R[ichard]. Ein geographisches Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. *Zs. SchulGeogr.*, Wien., **27**, (1905-1906), 1906, (161-173). [0050]. 12979

Travelli, Ernesto r. Chiesi, Gustavo.

Treitz, Péter. Jelentés az 1904-ik évbén végzett agrogeologiai felvételekről. [Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1904.] *Földt. Int. Évi Jelent.*, Budapest, (**1904**), 1905, (174-195). [01 dk]. 12980

Trevor, Tudor G. The physical features of the Transvaal. London, *Geog. J.*, **23**, 1906, (50-65, with maps and pl.). [01 fg]. 12981

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-Neuland, Berlin, **2**, 1905, (184-199). [00 *ci*]. 12982

Trippe, F. Die Entwässerung lokaler Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Gluckauf, Essen, **42**, 1906, (545-553). [34 00 *de*]. 12983

Trojani, Nicola. Mappa catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (145-152). [84]. 12984

Tronnier, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, **5**, 1904, (181-183). [0050]. 12985

——— Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz. Gotha, **6**, 1905, (100-102, 126-131, 171-178). [0050]. 12986

——— Über Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (207-212). [52]. 12987

——— Die Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (38-40). [06]. 12988

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs., Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (273-283, 305-316). [70 *de*]. 12989

——— Ein neuer Schichtenlinien-Einschalter. Vortrag. . . Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (377-382). [87]. 12990

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen, zu Richthofens „China“, Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1. (139-181 mit kart.). [52 00 *eb*]. 12991

Tschöpe, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, **16**, 1904, (23-24, 36-38). [00 *de*]. 12992

Tuccimei, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1454-1459). [52 *de*]. 12993

Turazza, Giacinto r. Rossi, Luigi Vittorio.

Tuszkai, Ödön. Marienbad világfürdő. [Marienbad Weltbad.] Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20, [00 51 *dk*]. 12995

Uhlig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (627-650, 692-718, mit Taf.). [00 *f*]. 12996

——— Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (120-123). [00 *f*]. 12997

Uhlig, Viktor r. Diener, Carl.

Uiblagger, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (487-495). [84]. 12998

Ujházy, László r. Jákó, János.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557). [36 *de*]. 12999

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonasstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123). [00 *hh hf*]. 13000

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (545-551, 592-597). [52 00 *d*]. 13001

——— Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (65-86). [52]. 13002

——— Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1906, (VIII+339). 22 cm. Geb. 3 M. [0030]. 13003

Ulrich. Welche Vorgänge spielen sich im Ackerboden während der Brach-

haltung ab? Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (200-215). [36].

13004

Ulrich, A. v. r. Scott-Elliot, W.

Ulrich, E. O. and Smith, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papers., No **36**, 1905, (218+IV, with pl., . . . maps, text fig.). 29 cm. [36 *gh*].

13005

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (291-300, with fold. map). [00 *hc*].

13006

Unterrichter, O. von, Ampferer, O. und Beyrer, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehenden Kenntnis. Zs. Alpenver., München, **33**, 1902, (209-240 mit Taf.). [23 *dk*].

13007

Uzielli, Gustavo. Toscanelli, Colombo e Vespucci. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (263-266). [0010].

13008

——— Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (191-201). [70 *dh*].

13009

——— Acque potabili di Firenze: acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm. [51 *dh*].

13010

——— Materiali per servire alla biografia di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1-3. (Ser. II, riservata). Materiali n. 1.^o Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm. [0010].

13011

Vacano, Max Josef von. Buntos Allerlei aus Argentinien. Streiflichter auf ein Zukunftsland. Berlin (D. Reimer), 1905, (VII+209, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [00 *hi*].

13012

Vacher, Antoine. Montluçon: essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (121-137, av. 3 phot.). [00 *df*].

13013

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg, Berlin, **50**, 1905, (661-663). [35].

13014

——— Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (561-566). [35].

13015

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (253-349). [00 *ll*].

13016

Vallè (La), G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in provincia di Messina. Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.) 35 cm. [36 *dh*].

13017

Vallentin, W. Chubut. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1906, (IV+228). 24 cm. 5 M. [00 *hi*].

13018

Vallo, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III+132, av. 33 fig., 18 cm; et Atlas de 24 pl., 40 cm). [70 *sl*].

13019

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (121-136, mit 1 Karte). [00 *ff*].

13020

Vanderveelde, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flüsse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-980). [52].

13021

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **3**, [1905], (viii+1 l.+104, with maps, text fig. and pl.). 26.5 cm. [01 *gi*].

13022

Vargha, György. Kossava és a Föhn. [Kossava und Föhn.] Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, **29**, 1905, (1-13). [64 *dk*].

13023

[Vasiliev, Aleksandr Semenovič.] Васильевъ, А. С. Большой Пулковский базисъ. [La grande base de Poulkovo.] St. Peterburg. Bull. Ac. Sc., (ser. 5), **23**, 1906, (173-194). [70 *db*].

13024

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **48**, 1904, (165-180, mit 1 Taf.). [23 00 *de*].

13025

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana. Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (101-148, with pl., text fig.). [01 52 *gi*].

13026

——— v. Fuller, M[yrton] L[eslie].

Veatch, A[rthur] C[lifford] e. Harris, G[ilbert] D[ennison].

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (3-10). [00 *dh*].

13027

————— La Società geografica italiana e l'opera sua. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (203-262). [0060].

13028

————— La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX. [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm. [0060].

13029

Velde, C. van de. Nota betreffende het landschap Loeboeg Ramo. [Notizen über die Landschaft Loeboeg Ramo (Central-Sumatra).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (725-731, mit 1 Karte). [00 *cg*].

13030

Vermeule, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey, Rep. Geol., Trenton, **1904**, 1905, (255-263, with diagr.). [55 *gg*].

13031

Veronese, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.). [19 *dh*].

13032

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (465-466). [55 *dh*].

13033

Vértési, Károly. Az éjjeli nap országában. I. Norvégország. II. Svédország. Utirajzok. [Im Lande der Mitternachtssonne. I. Norwegen. II. Schweden Reisebilder.] Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild.; 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8. [00 *dc*].

13034

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (6 estr.). [36 *dh*].

13035

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im

Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (4-10). [07 *ci*].

13036

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (1095-1100, con illustr.). [07].

13037

————— Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroseismographen. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (95-98, mit 2 Taf.). [07 87].

13038

Viczján, Ede. Magyarország vízi erőiről. [Über die Wasserkräfte Ungarns.] Földsz. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.). [00 50 *dk*].

13039

Vidal de la Blache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (11-17). [0070].

13040

————— La carte de France au 50,000°. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (113-120, av. 1 carte). [84 *df*].

13041

Vietinghoff-Scheel, Gotthard Frhr. von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (21-22). [00 *db* 0070].

13042

Vinassa de Regny, P. E. Sull'origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (158-170). [14].

13043

Viré, Armand. L'Igne de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne à Lacave. Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (420-422). [28 *df*].

13044

————— Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (521-522). [28 *df*].

13045

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., **28**, 1906, (368-377, with sketch-map). [00 *fd*].

13046

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm. [85].

13047

[Vitkovskij, V.] Витковский, B. Топография. [Topographie.] St. Petersburg, 1904, (XVI + 768). 22 cm. [70].

13048

[**Vladimirov, I. L.**] Владиміровъ, Л. Л. Объ образованіи въ осеннее время ледохода и заморовъ отъ всплыванія доннаго льда на рѣкахъ Свири и Невѣ и о наблюденіяхъ строенія доннаго льда и причинъ его образованія. [Ueber die Entstehung des Eissanges und der Eissperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Swirī und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11). [52 *dba*]. 13049

Образованіе льда на днѣ рѣкъ; явленіе ледохода отъ всплыванія доннаго льда. Процессы замерзанія водъ стоячихъ и текучихъ. [Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Aufschwimmens von Grundeis. Prozesse des Gefrierens stehender und fließender Gewässer.] St. Petersburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm. [52]. 13050

Условія замерзанія р. Невы, возможность удлинитъ навигацію и предупредитъ образованіе подводныхъ заторовъ льда. [Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis.] St. Petersburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm. [52 *dba*]. 13051

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125-130). [00 *mb fh*]. 13052

Voermann, G. L. v. Hoff, Jacob Heinrich van't.

Vogel, C. Durch bosnischen Urwald und bosnisches Kulturland. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (3-26). [00 *dk*]. 13053

Vogel, K. Heinrich. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. Ausg. A. Für mehrklassige Volks- und Töchtereschulen. 2 verb. Aufl. Wittenberg (R. Henrosé), 1905, (III + 56). 23 cm. 0,30 M. [0050]. 13054

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm. [00 *de* 0070]. 13055

Vogel, Peter. Aufnahme des Reise-weges und des Geländes. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (74-164). [70]. 13056

Vogler, Ch. A[ugust]. Didaktisches zur Ausgleichungsrechnung. [Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (394-402, 609-613). [70]. 13057

Volkman, Wilhelm. Ein Geisermodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, **18**, 1905, (158). [08]. 13058

Volland. Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (41-44). [00 *ei*]. 13059

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900-01. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); **19**, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.). H. 11-12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 u. 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf.); **21**, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.). [50 55 *de*]. 13060

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481). [35 00 *dk dii*]. 13061

Volz, Berth r. Daniel, H. A.

Volz, Wilhelm. Der Vulcan Papan-dajan in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (123-132, mit 3 Taf.). [08 00 *eg*]. 13062

Vosseler, [Julius]. Erdbeben [in Amani am 26. Juli und am 28. November 05]. Pflanzer, Tanga, **1905**, (222-223, 366). [07 *ff*]. 13063

Vuacheux. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas Levillain, (1774-1801). Bull. Muséum, Paris, **1905**, (136-138). [0010]. 13064

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, **7**, 1906, (76, mit 3 Taf.). [52 00 *dk*]. 13065

Wäschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86-88,

161-163); **52**, 1904, (210-216). [0070 00 *de*]. 13066

Wagner, Eduard. Bemerkungen über die Zukunft der deutschen Geographentage. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **12**, 1906, (105-107). [0020]. 13067

Wagner, Hermann. Die Ueberschätzung der Anbaufläche Babyloniens. *Asien*, Berlin, **1**, 1902, (101-105). [01 *ei*]. 13068

——— Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. *Forsch. D. Landes.*, Stuttgart, **15**, 1904, (291-315, m. Karte). [23 01 *de* 72]. 13069

——— Der Bau des südamerikanischen Festlandes südl. von 40° S. Beil. zum Jahresbericht der grossh. Realschule zu Oppenheim. *Ostern 1904*. Oppenheim (Druck v. W. Traumüller), 1904, (26). 25 cm. [01 *h*]. 13070

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1903, (72-77). [08]. 13071

——— Form und Entstehung der Vulkanberge. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1904, (274-281). [08]. 13072

——— Zur Frage der Kantengerölle. *Natur u. Kultur*, München, **1**, 1904, (624-627). [25]. 13073

——— Alphons Stübel und seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **11**, 1905, (129-134, mit 1 Taf.). [0010]. 13074

——— Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrsg. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M. [0060]. 13075

Wahnschaffe, Felix. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **19**, 1904, (785-792). [35 *de*]. 13076

——— Die Pfuhe oder Sölle. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (312-315). [53 00 *de*]. 13077

——— Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. *Himmel u. Erde*, Berlin, **17**, 1905, (433-450). [54 00 *gi*]. 13078

Waldner, A. v. Hanhart, H.
(J-9205)

Waldschmidt, E. Dolinen im mittel-devonischen Kalk bei Elberfeld. *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **10**, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [15 01 *de*]. 13079

——— Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübel's Vulkantheorie. Nach einem Vortrage . . . *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **11**, 1906, (41-43). [08]. 13080

——— Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. *Elberfeld, Jahresber. natw. Ver.*, **11**, 1906, (44-49). [28 00 *de*]. 13081

Wallace, Sir Donald Mackenzie. *Russland*. 4. deutsche Aufl. Nach der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Purlitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M. [00 *de*]. 13082

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, (10-15, mit 1 Karte). [52 01 *di*]. 13083

Walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (19-24). [00 *gl*]. 13084

Walther. Die englische Südpolar-Expedition und ihre Ergebnisse. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **33**, 1905, (275-278). [01 *od*]. 13085

Walther, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **19**, 1904, (721-726). [22 39]. 13086

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. *Balneol. Ztg.*, Berlin, **15**, 1904, *Wiss. techn. Tl.*, (1-3). [51]. 13087

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamser's Kreiskarten No. 1.) 1: 100,000. Giessen (E. Roth), 1904. 35 × 41 cm. 0,20 M. [0050]. 13088

——— Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1: 5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M. [00 *de*]. 13089

Wanach, B[ernhard] v. Albrecht, Th[eodor].

Warburg, Otto. Palästina als Kolonisationsgebiet. Altneuland, Berlin, **1**, 1904, (3-13). [00 *ci*]. 13090

Washington, Henry Stephens v. Pirsson, Louis Valentine].

Watson, W. v. White, P.

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, **10**, 1905, (280). [52 00 *de*]. 13091

Weber, C. A. Über die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1619-1654). [35]. 13092

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (79-84). [00 *de* 0070]. 13093

Weber, S. A miről megfeledekztünk. [Was wir vergessen haben.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44). [00 23 *dk*]. 13094

— A Buchholtz-család a turisztika s a természettudományok szolgálatában. [Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften.] Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (11-19). [0030]. 13095

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (109-114). [60 *hf*]. 13096

Weber-van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsee-Expedition im niederländisch-indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem Holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905. (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M. [39 *eg*]. 13097

Wedekind, Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau, München, **3**, 1903, (242-250). [00 *nh*]. 13098

Wedemeyer, August. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.). [90]. 13099

— Rechenverfahren zur Böhlerschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (131-134). [70]. 13100

Weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (185-206, with text fig.). [51 *gh*]. 13101

Wegemann, Georg. Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (206-211). [41]. 13102

— Die vertikale Temperaturverteilung im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (135-143). [41]. 13103

Wegener, Georg. Vulkanausbrüche in Sawaji. D. KolZtg., Berlin, **19**, 1902, (491-492). [08 01 *mf*]. 13104

— Zur Kriegszeit durch China. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (90-92). [00 *cb*]. 13105

— Land und Leute in Samoa. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (150-153). [00 *mf*]. 13106

— Tibet, Lhasa und die Wege dahin. Asien, Berlin, **3**, 1904, (113-116, 133-136). [00 *cb*]. 13107

— v. Genthe, Siegfried.

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (309-311). [28 00 *de*]. 13108

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbeben auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (480-492). [07]. 13109

Weigelt, Curt. Beiträge zur chemischen Selbstreinigung der Gewässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (583-591). [52]. 13110

Weiser, Hans. Das Festland Australien. Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, **17**, 1905, (281-287). [0050]. 13111

Weisgerber, Fritz. Le Maroc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (79-96). [00 *fa*]. 13112

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140). [28 00 *de*]. 13113

Weitbrecht, W. Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (682-691, 705-719, 741-750, 757-768). [70 *g*]. 13114

——— Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmesserelevanten in ihren Beruf. . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M. [70]. 13115

Wellisch, S. Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (5-8, 36-40). [70]. 13116

Wells, W. E. The topography and geology of Clifton gorge. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (75-78, with text fig.). [26 *gg*]. 13117

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüses in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.). [53 *de*]. 13118

Wende, Gustav. Deutschlands Kolonien in zwölf Bildern. Für Schule und Volk bearb. 7., verm. Aufl. Hannover, Berlin (C. Meyer), 1905, (56). 22 cm. Geh. 0,35 M. [0050]. 13119

Wendt. Lernheft zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904], (IV + 49). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 13120

Wenner, F. Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (257-262). [0030]. 13121

Weng, G. L. Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1:200,000. Würzburg (J. Staudinger), 1905. 55 × 79 cm. 2 M. [00 *de*]. 13122

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.). [84 00 *de*]. 13123

——— Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen (J-9205)

für Entfernungen von 5 bis 500 m und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M. [87]. 13124

Wermert, Georg. Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, (6² + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M. [00 *dh*]. 13125

Werminghoff, Albert. Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (105-123). [84]. 13126

Wernecke, H. Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), **5**, 1903, (27-45). [70 *di*]. 13127

Werner, Ernst. Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., **16**, 1904, (153-168). [00 *de*]. 13128

Werveke, L. van. Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundheitspf., Strassburg, **22**, 1903, (237-244). [50]. 13129

——— Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. **9**], 1901, (291-351). [00 *cg*]. 13130

——— Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. [Jahrg. **11**], 1903, (98-106). [53 00 *de*]. 13131

West, G. S. v. West, W.

West, W. and West, G. S. A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. B), **33**, 1906, (77-116, with pl.). [53 *de*]. 13132

Westberg, Friedrich. Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (182-192). [0010]. 13133

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, **23**, 1906, (1-15, with map and pl.). [00 23 *cc*]. 13134

——— Travel and exploration in the Southern Japanese Alps. London, Geog. J., **27**, 1906, (18-35, with map and pl.). [00 *cc*]. 13135

- Weule, Karl.** Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (1-29, mit Portr.). [0010]. 13136
- Wheeler, W. H.** A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net. [41 -42]. 13137
- Whistler, J. T. v. Ross, D. W.**
- White, P. and Watson, W.** Some experimental results in connection with the Hydrodynamical Theory of Seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1905-6, (142-156, with pl.). [53]. 13138
- Wichmann, Arthur.** Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. D. geol., Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.). [08 00 *cg*]. 13139
- Wichmann, Franz.** Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, **8**, 1906, (61-64). [32]. 13140
- Wichmann, Hugo v. Perthes, Justus.**
- Wick, L.** Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (475-476, 529-531). [51]. 13141
- Wiechel, H.** Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, I, (35-48, mit 1 Karte). [84]. 13142
- Wieggers, Fritz.** Ueber Glazialschraumen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol., Landesanst., **25**, 1905, (472-476). [31 00 *dc*]. 13143
- Wiegmann, W.** Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anhange. Leipzig (Fr. Schneider), 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M. [0050]. 13144
- Wieleitner, Heinrich.** Gletscher. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (321-330). [31]. 13145
- Wiener, E[mi].** Bad Ischl. (Braunmüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11.) Wien und Leipzig (W. Braunmüller), 1906, (IV + 139). 18½ cm. [00 *dk*]. 13146
- Wiessner, Vinz[enz].** Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresden (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M. [02]. 13147
- Wijtenhorst, J. P.** Het afwateringskanaal van 's Hertogenbosch naar Drongelen en de verdere werken tot het verbeteren van den waterstaatstoestand in het N. O. van Noord Brabant. [Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord Brabants.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (983-988). [01 52 *dd*]. 13148
- Wiklund, K[arl] B[ernhard].** Ort-namen på 1904 års Norrbottenskartan. [Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrbottanie.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (90-103). [84 *da*]. 13149
- Wilbrand, J[ulius].** Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (5-7). [51 00 *de*]. 13150
- Wildt.** Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (665-682). [70]. 13151
- Wilhelm, F.** Unsere Heimat—die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabe für den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M. [0050]. 13152
- Wilke, Th.** Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. 5. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905], (IV + 36, mit 3 Kart.). 21 cm. 0,30 M. [0050]. 13153
- Zur Vaterlandskunde. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750.000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M. [00 *dc*]. 13154
- Williams, Edward H., jun.** Connection by precise leveling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (862). [70 *gf*]. 13155
- Wilser, Ludwig.** Nordische Reiseeindrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, **4**, 1905, (91-109). [00 *da*]. 13156
- Wilterdink, J[an] H[endrik] v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.**
- Wimmer, Georg.** Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. Programm des kgl. Realgymnasiums

München für das Schuljahr 1904-1905. München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Karte). 23 cm. [52 00 *de*]. 13157

Wimmer und Kracke. Libellenmessingmesser. G. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (537-543, 545-554). [87]. 13158

Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 475). 24 cm. 8 M. [00 *de*]. 13159

Wirtz, C[arl] W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd. 6, Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80-162). [80 90]. 13160

Wislicenus, Georg. Einige Winke für die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742). [0090]. 13161

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (162-179, mit 2 Taf.). [42 00 *de*]. 13162

Witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhagen, Publ. de circ., **30**, 1905, (8, with illustr.). [87]. 13163

Wittmack, L[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457). [00 *dh*]. 13164

Meine erste dies-jährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477-492). [00 *gf gl*]. 13165

Wittram, Th[eodor]. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Section. B. Réduction aux centres. St. Petersburg, 1904, (1-67). 32 cm. [70 *kd*]. 13166

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, **2**, 1902, (331-341, 365-371). [00 *ei*]. 13167

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [00 *de*]. 13168

Wohltmann, F[erdinand]. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-389). [00 *nf*]. 13169

— v. Hollrung, M.

Wolf, Eugen. Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Gedächtnisrede . . . Leipzig (F. W. Grunow), [1906], (34). 22 cm. 0,50 M. [0010]. 13170

Wolff, A. und Pfug, H. Wirtschaftsgeographie Deutschlands und seiner Hauptverkehrsländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII + 180). 21 cm. 2 M. [00 *de*]. 13171

Wolff, F[erdinand] von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (94-97). [23 01 *he*]. 13172

Wolff, Hermann. Zusammenstellung der trigonometrischen Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699). [70]. 13173

Wolff, W[ilhelm]. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, beifl. Mitt. (49-52). [31]. 13174

Wolfram. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **50**, 1902, (21-26). [84 *de*]. 13175

Wolinsky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92). [00 *fb*]. 13176

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (161-260, mit 5 Taf.). [84 90]. 13177

Wolkenhauer, W[ilhelm] von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (36-41). [0010]. 13178

Wollaston, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori.] London, Geog. J., **28**, 1906, (482-483). [23 ff]. 13179

——— and **[Woosnam, R. B.]**. Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (616-618). [23 ff]. 13180

Wollweber, E. v. Schwarz, W.

Wollweber, V. Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassel (Kurbessen). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring). [1905], (II + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0.50 M. [0050]. 13181

——— Heimatskunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring). [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0.40 M. [0050]. 13182

Wood, B. D. v. Hoyt, John C.

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1906, (333-406, with map and pl.). [37 de]. 13183

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **84**, 1905, (65-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm. [52 53 gy]. 13184

Woosnam, R. B. v. Wollaston, A. F. R.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, (249-256, av. cartes). [23 31 ef]. 13185

——— First exploration of the Hoh Lumba and Sobson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., **27**, 1906, (129-141, with map and pl.). [23 ef]. 13186

Workman, W[illiam] H[unter]. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin Aneroid. Alpine J., London, **23**, 1906, (30-38, with 1 pl.). [81]. 13187

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805-1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (91-113, with portr.). [0010]. 13188

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (103-111). [00 ce]. 13189

——— Kōzan no Tokushoku. [Characteristics of high mountains.] Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-86, with pl.). [23 31 ce]. 13190

——— Tōtōmi Kaigan no Heigen no Chikei ni tsukite. [On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province.] Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (42-44). [00 24 ce]. 13191

——— and **Satō, Denzō.** Dainihon Chishi. [Geography of Japan] Vol. III. Tōkyō, 1905, (XVI + 966, with maps and pl.). 22.5 cm. [01 ce]. 13192

Ybarra, A. M. Fernandez de A. forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca, of Seville, Spain. Janus, Leyde, **11**, 1906, (345-359). [0010]. 13193

Zabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S. A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M. [00 fa]. 13194

Zache, Eduard. Die Prignitz. Brandenburg, Berlin, **10**, 1901, (153-180). [01 de]. 13195

Zahn v. Kolkwitz, [Richard].

Zailer, Victor. Die Oetscher-Höhlen. Wien, Oest. TourZtg., **26**, 1906, (25-29, mit 1 Taf.). [28 dk]. 13196

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geodesia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1903-04, (689-715). [70]. 13197

Zelliger, Arnold v. Györffy, János.

Zemmrigh, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, **2**, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., **16**, (1903-1904), 1904, (170-187). [15 01 de]. 13198

——— Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Göschen. 258.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (138, mit 1 Karte). 15 cm. 0.80 M. [01 de]. 13199

Zepelin, [C.] von. Die Expedition des Staatskapitäns Kosslow nach Tibet. Asien. Berlin, **1**, 1902, (142-143). [00 *cl*]. 13200

——— Aus Centralasien. Asien. Berlin, **2**, 1903, (123-125). [01 *ca*]. 13201

——— Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Peters des Grossen. Asien, Berlin, **5**, 1905, (6-8, 21-23). [00 *ca*]. 13202

——— Die Insel Formosa mit den Pescadores, ihre Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (451-466). [00 *cc*]. 13203

——— Die Insel Sachalin. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (574-590). [00 *cab cc*]. 13204

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un viaggiatore italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4° trim. (253-279). [0010]. 13205

Ziegler, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessübungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M. [70]. 13206

——— Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken . . . sowie einer Anleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Behörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke),

1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M. [70 87]. 13207

Ziemann, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. Marine Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (61-72, mit 2 Kart.). [00 *fd*]. 13208

Zimmermann, L. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (402-408); **34**, 1905, (303-307). [70]. 13209

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire l'océan d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (97-112). [01 39 *ka*]. 13210

Zivier, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (587-605). [00 *de*]. 13211

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungsweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (488-490). [28 00 *dk*]. 13212

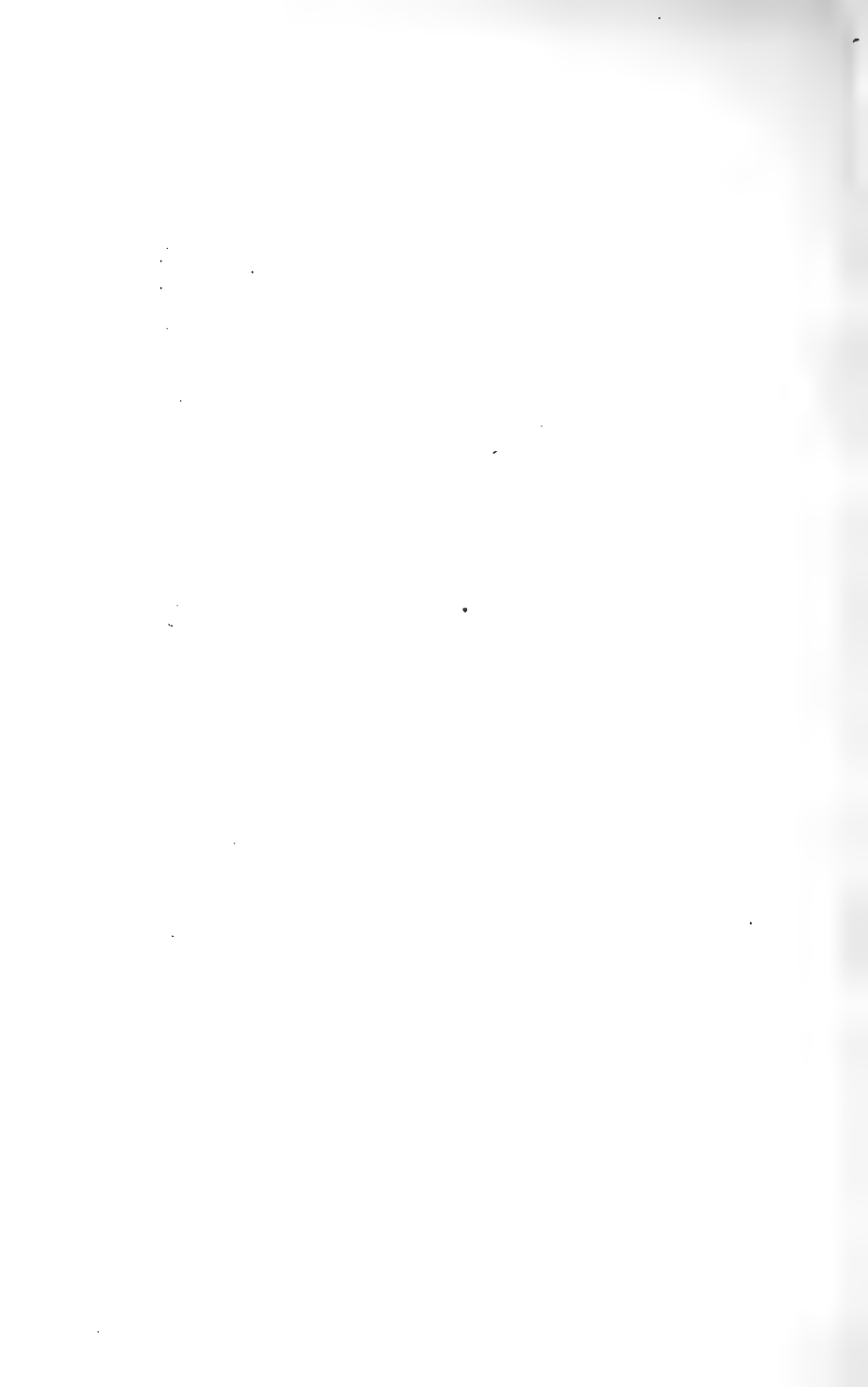
Zösmair, J. Der Name Braunorglenspitze. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (155-156). [0070 00 *dk*]. 13213

Zona, T. e Cantelli, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc. (Ser. 3), **7**, 1904, (28 e 7). [85]. 13214

Zondervan, Henri. Deutsche in Lhasa, der Hauptstadt Tibets. D. Erde, Gotha, **2**, 1903, (77-79). [00 *eb*]. 13215

Zürn, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (241-244). [08 *cg*]. 13216

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M. [00 *ci ca*]. 13217



SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Diels, I[udwig]. Ziel und Plan der biologischen Erdkunde. [In: Verlagskatalog von Gebrüder Borntraeger. Berlin, 1902, (7-16).

Geissler, Kurt. Worauf beruht die Sicherheit der Zeitrechnung? Eine Untersuchung aus den Grenzgebiete der mathematischen Geographie und Philosophie. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (205-214).

Halbfass, W[ilhelm]. Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI, 6) zu meinem Aufsatz „Ueber das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI, 5). Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (40-41).

Hettner, Alfred. Das Wesen und die Methoden der Geographie. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (545-564, 615-629, 671-686).

Kan, C[ornelius] M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1097-1181).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungenlinien der Erde). Wien (Nowack Institut), 1906, (12). 30 cm.

Penck, Albrecht. Die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (249-268).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

History.

Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt und durch Anmerkungen erläutert

v. A. Forbiger. Lfg 6-7. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Biol. säm. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1903], (Bd 3: 49-144). 18 cm. Die Lfg 0,35 M.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., **17**, 1905, (VI + 52).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (20-37).

Beschorner, Hans. Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljschr., Leipzig, **9**, 1906, (1-30).

Corazzini, F. Peregrinazioni marittime d'Ulisse, secondo l'Odissea. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2^a trim. 1904, (259-284, con c.).

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944-951).

Demm, Gregor. Ist die Atlantis in Platons Kritias eine poetische Fiktion? Programm des K. hum. Gymnasiums Straubing im Schuljahr 1904-05. Straubing (Druck v. H. Appel), [1904], (43). 23 cm; Straubing (Druck v. C. Attenkofer), 1905, (43). 23 cm.

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (29-36).

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, **276**, 1903, (VII + 58).

Heräus, Martin. Bayerische Reisende aus Vorzeit und Gegenwart. Bayerland, München, **16**, 1905, (556-557, 568-570, 578-581).

Hüsing, G[eorg]. Nachträgliches zur Ophirfrage. Oriental. Literaturztg, Berlin, **7**, 1904, (87-91).

Jacobi, Max. Atlantis. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte Amerikas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1901, (627-629).

———. Atlantis. Eine Studie über die Kunde des Altertums von einem Westkontinent. Natur u. Offenb., Münster, **50**, 1904, (349-356).

Kiessling, Max. Untersuchungen zur Geographie der Odyssee. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (340-343).

Kraus, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. HabSchr. Frankfurt a. M. (Druck v. J. D. Sauerländer), 1905, (VIII + 103). 23 cm. 2,40 M.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

Nielsen, Yngvar. Norwegians and "skrellinger" in Wineland. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-1905), 1905, (1-41).

Oberhummer, Eugen. Bericht über Länder- und Völkerkunde der antiken Welt. III. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (131-194).

Pahde, Ad[olf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngebilde früherer Zeiten und die Entdeckungen der Neuzeit. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., 1900-1903, 1903, (21-28).

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Röhr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappel). 32 cm. 20 M.

Schütte, Gudmund. Ueber die alte politische Geographie der nicht- klassischen Völker Europas. Indogerman. Forsch., Strassburg, **15**, 1903-1904, (211-336).

Westberg, Friedrich. Zur Topographie des Herodot. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (182-192).

Zeri, Augusto. Il primo giro del mondo compiuto da un viaggiatore italiano, Gianfrancesco Gemelli-Careri. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4° trim. (253-279).

Biography.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Professor von Neumayer. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1906, (257).

Agamenonne, Giovanni. Mosè Con- tarini [Necrologio]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (69-70).

Agassiz, Alexander. Biographical memoir of Louis François de Pourtales, 1824 - 1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., **5**, 1905, (79-89, with portr.).

AMATI, Amato v. Grasso, Gabriele.

Åndersson, G[unnar]. Elisée Reclus†. Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (325-329, with portr.).

Annoni, Antonio. Enrico Stauley. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (129-131).

BAKER, Marcus v. Dall, William Healey.

BASTIAN, Adolf v. Richthofen, Ferdinand Freiherr von.

Belar, [Albin]. Pietro Tacchini. [Nekrolog.] Erdbebenwarte, Laibach, **5**, 1905-1906, 1906, (1-4, mit Bild.).

Bellemo, Vincenzo. Su un'opinione nuova intorno alla patria di Giovanni Caboto il navigatore. Nuovo Archivio Veneto, Venezia, **7**, 1904, (149-160).

BEMBO, Pietro v. Günther, Sigismondo.

BERGER, Ernst Hugo v. Ruge, Walther.

BERGER, Hugo v. Kretschmer, K[onrad].

Berutti, Giacinto. Dante e la meteorologia. Torino, atti Acc. sc., **39**, 1903-04, (16-21).

Biasutti, Renato. L'opera di un geografo (Federico Ratzel). Rivista d'Italia, Roma, **8**, 1° sem. 1904, (282-292).

Blessich, Aldo. Sophus Ruge. Roma. Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4^a), **5**, 1904, (378-381).

Branco, [Wilhelm]. Alfons Stübel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (189-192).

Caboto, Giovanni r. Bellemo. Vincenzo.

——— r. Gribaudi, Pietro.

Callegari, G. V. Pitea di Massilia. Padova (Prosperini), 1904, 88, con ill. 20 cm.

Chanca, Diego Alvarez r. Ybarra, A. M. Fernandez de.

Colombo v. Uzielli, Gustavo.

Contarini, Mosè r. Agamenone, Giovanni.

Dall, William Healey. Marcus Baker. 1849-1903. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (277-285).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (28-46).

Dante r. Berutti, Giacinto.

Doll, Max r. Steppes.

Drygalski, Erich von. Gedächtnisrede auf Ferdinand Freiherr von Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (681-697).

——— Ferdinand Freiherr von Richthofen. Gedächtnisrede. Mit einem Anhang von E[rnst] Tiessen: Die Schriften Ferdinand Freiherr von Richthofens. (Männer der Wissenschaft, H. 4.) Leipzig (W. Weicher), 1906, (18). 23 cm. 1 M.

Erlanger, Carlo von r. Kobelt, Wilhelm].

Fea, Leonardo r. Gestre, R.

Frischauf, Johannes. Der Alpinist und Geograph Eduard Richter. Laibach Schwentner), 1905, (32). 22 cm.

Gauss v. Ottsen, P.

Gerland, G[eorg]. Immanuel Kant, seine geographischen und anthropologischen Arbeiten. 12 Vorlesungen. Berlin (Reuther & Reichard), 1906, (VIII+174). 24 cm. 4 M.

Gestro, R. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 2), **1**, (1904-05), (95-152, con ritr.).

Girardin, Paul und **Brunhes**, Jean. Elisée Reclus' Leben und Wirken. (1830-1905). Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (65-79).

Gould, Augustus Addison r. Wyman. Jeffries.

Grasso, Gabriele. L'opera scientifica di Amato Amati. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4^a), **5**, 1904, (712-716).

Gravelius, Harry. Sophus Ruge. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, 79-94, mit Port.).

Gribaudi, Pietro. Ancora sulla patria di Giovanni Caboto. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (177-184).

——— Enrico M. Stanley. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (211-225), con ritr.).

Grosser, Paul. Alphons Stübel. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (193-196).

Grothe, Hugo. Friedrich Ratzel. Eine Skizze seines Schaffens. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (33-38, 67-72).

Günther, Sigismondo. Il cardinale Pietro Bembo e la geografia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (55-68).

——— Eduard Richter. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (371-392).

——— Ferdinand von Richthofen]. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **20**, 1905, (656-659, 667-671).

——— Georg von Neumayer. [In: Festschr. z. 80. Geburtstag von Dr. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Dürkheim. 1906, (I).

Hämme, Sidi r. Stumme, Hans.

Hassert, Kurt. Friedrich Ratzel. Sein Leben und Wirken. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (305-325, 361-380).

Heine, Heinrich. Friedrich Ratzel und seine Bedeutung für die Geographie. N. Bahnen, Leipzig, **15**, 1904, (668-675, 726-734).

Helmert, H. Generalleutnant Dr. Oscar Schreiber. [Nekrolog.] Leipzig, Vierteljahr. astr. Ges., **40**, 1905, (303-310, mit 1 Portr.).

Henry, Joseph r. Newcomb, Simon.

Hettner, Alfred. Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geo-

graphie. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (1-11).

HUMBOLDT, Alexander von v. Köhler, H.

Jauker, Otto. Eduard Richter†. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (49-52).

Kan, C. M. Ferdinand von Richthofen als Geograph. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (542-559).

KANT, Immanuel v. Gerland, G[eorg.].

Karabacek, Josef Ritter von. [Nekrolog auf] Eduard Richter. Wien, Alm. Ak. Wiss., **55**, 1905, (309-313, mit Bild.).

Kirchhoff, Alfred. Hermann v. Wissmann zum Gedächtnis. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (12-20).

Kobelt, W[ilhelm]. Carlo von Erlanger. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1905**, (43-55, mit Portr.).

Köhler, H. Alexander von Humboldt in Mexico. (Zur Gedenkfeier seines Aufenthaltes vor 100 Jahren.) Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (169-471).

KORISTKA, Karl Ritter von v. Laube, Gustav K[arl].

Kretschmer, K[onrad]. Hugo Berger. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (489-497).

Lampe Felix. Ferdinand Freiherr von Richthofen†. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (241-244).

Lamprecht, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **56**, 1905, phil.-hist. Kl., (259-269).

Laube, Gustav K[arl]. Karl Ritter von Koristka†. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1906**, (53-54).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum, H. **1**, 1903-04, (21-125); (auch in: „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen). 1905, (21-125). 24 cm. 1 M.

Levillain, Stanislas v. Vuacheux.

Lička, J. Professor Ruth† (Prag). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (607-608).

Lukas, George A. Eduard Richter. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (121-135, 193-212, 252-277).

Maffi, Pietro. La cosmografia nelle opere di Torquato Tasso. In "Scritti vari." Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

Maltzahn, Freiherr von. Friedrich Ratzel. Ein Gedenkwort. Marine-Rdsch., Berlin, **16**, 1905, (217-220).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. Geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

MASSILLA, Pitea di v. Callegari, G. V.

MEJER, Johannes v. Lauridsen, P.

Meyer, Hans. Alphons Stübel†. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (59-78, mit Portr.).

Morsbach. Generalleutnant Dr. Oskar Schreiber†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (529-537).

MÜNSTER, Sebastian v. Saalwächter, A.

NEUMAYER, Georg von v. Günther, S[iegmund].

— v. Hamburg, [Deutsche Seewarte].

Newcomb, Simon. Biographical memoir of Joseph Henry. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., **5**, 1905, (1-45, with portr.).

NORDENSKIÖLD, Adolf Erik v. Samzelius, Hugo.

Oppermann, E[dmund]. Ferdinand Freiherr v[on] Richthofen†. Gedenkblatt. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (65-75).

Ottsen, P. Exzellenz Dr. Gauss. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (625-626).

Peale, Albert C. Titian R. Peale, 1800-1885. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (317-326). Separate. 24.5 cm.

PEALE, Titian R. v. Peale, Albert C.

Penck, A[lbrecht]. Eduard Richter†. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (29-31).

Perbandt, C. v., **Richelmann**, G. und **Schmidt**, Rochus. Hermann von Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Sein Leben und Wirken unter Benut-

zung, des Nachlasses dargestellt unter Mitwirkung von Becker und Steuber. Berlin (A. Schall), 1906, (X + 579, mit 1 Karte, 1 Portr. u. Taf.) 25 cm. 8,50 M.

POURTALES, François de v. Agassiz, Alexander.

RATZEL, Friedrich. Kleine Schriften. Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helms. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd 1. (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portr.) 25 cm. 12 M. Bd. II. (XII + 544 + LXII, mit 1 Portr.) 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906.

———— v. Biasutti, Renato.

———— v. Grothe, Hugo.

———— v. Hassert, Kurt.

———— v. Heine, Heinrich.

———— v. Lamprecht, Karl.

———— v. Maltzahn, *Freiherr* von.

———— v. Reishauer, Hermann.

———— v. Weule, Karl.

RECLUS, Elisée v. Andersson, Gunnar.

———— v. Girardin, Paul.

———— v. Reindl, Joseph.

———— v. Wolkenhauer, Wilhelm

von.

Reindl, Joseph. Jean Jacques Elisée Reclus†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (438-439).

Reishauer, Hermann. Friedrich Ratzel und die Alpenforschung. Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver., 1904, 1905, (3-30, mit Portr.).

Ricchieri, Giuseppe. Il colonnello Giuseppe Roggero. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (478-481).

RICHTER, Eduard v. Frischau, Johannes.

———— v. Günther, Siegmund.

———— v. Jauker, Otto.

———— v. Karabacek, Josef *Ritter* von.

———— v. Lukas, Georg A.

———— v. Penck, A[lbrecht].

Richthofen, [Ferdinand] *Freiherr* von. [Gedächtnisrede auf Adolf Bastian.] Zs. Ethn., Berlin, 37, 1905, (249-254).

———— v. Drygalski, Erich von.

RICHTHOFEN, [Ferdinand] *Freiherr* von v. Günther, Siegmund.

———— v. Hettner, Alfred.

———— v. Kan, C. M.

———— v. Lampe, Felix.

———— v. Oppermann, Edmund.

———— v. Rühl, Alfred.

———— v. Schmidt, Erich.

———— v. Sieger, Robert.

———— v. Tiessen, E[rnst].

———— v. Tietze, E[mil].

ROGGERO, Giuseppe v. Ricchieri, Giuseppe.

Rühl, Alfred. Ferdinand von Richthofen]. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (727-728).

RUGE, Sophus v. Bleslich, Aldo.

———— v. Gravelius, Harry.

Ruge, Walther. Ernst Hugo Berger. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1904, 1905, (31-57, mit Portr.).

RUTH v. Lička, J.

Saalwächter, A. Zur Familiengeschichte Sebastian Münsters. Quartabl. hist. Ver. Hessen, Darmstadt, 3, 1905, (619-622).

[Samzelius, Hugo.] Adolf Erik Nordenskiöld. Biogr. notes. (Swedish) Jägaren, Stockholm, 8, 1902, (140-141, with pl.).

Schmidt, Erich. Ferdinand Freiherr von Richthofen als Forscher und Lehrer. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (276-282).

SMITT, Charles Anthony v. Tittmann, O. H.

SCHREIBER, Oscar v. Helmert, H.

———— v. Morsbach.

Sieger, [Robert]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. [Nekrolog.] Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, 1905-1906, 1906, (228-232, mit Bild.).

STANLEY, ENRICO M. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (604-606).

———— v. Annoni, Antonio.

———— v. Gribaudi, Pietro.

Steppes. Dr. Max Doll†. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (121-123).

STÜBEL, Alfons v. Brauer, Wilhelm.

——— v. Grosser, Paul.

——— v. Meyer, Hans.

——— v. Wagner, Paul.

Stumme, Hans. Stid Hamnu als Geograph. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet . . .] Giessen (A. Töpelmann), 1906, (145–152).

TACCHINI, Pietro v. Belar, [Albin].

TASSO, Torquato v. Maffi, Pietro.

Tiessen, E[rnst]. Der Name "Richt-hofen" auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (784–786).

——— Ferdinand von Richthofen. Asien, Berlin, **5**, 1905, (19–21).

Tietze, E[mil]. Ferdinand Freiherr von Richthofen. Wien, Verh. Geol. Reichsanst., **1905**, (309–318).

Tittmann, O. H. Charles Anthony Schott. 1826–1901. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1905, (312–314).

TOSCANELLI v. Uzielli, Gustavo.

TOZZETTI, Giovanni Targioni v. Marinelli, Olinto.

[UZIELLI, Gustavo.] Materiali per servire alla biografia di Gustavo Uzielli. Ser. I. Materiali n. 1–3. (Ser. II, riservata). Materiali n. 1. Firenze (Bonducciana), 1904, (4 op.). 20 cm.

——— Toscanelli, Colombo e Vespucci. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (263–266).

VESPUCCI v. Uzielli, Gustavo.

Vuacheux. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas Levillain, (1774–1801). Bul. Muséum, Paris, **1905**, (136–138).

Wagner, Paul. Alphons Stübel und seine Bedeutung für die geographischen Forschungsmethoden. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (129–134, mit 1 Taf.).

Weule, Karl. Friedrich Ratzel. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (1–29, mit. Portr.).

WIED, Anton v. Michow, H[einrich].

WISSMANN, Hermann von v. Dankler, M.

——— v. Kirchhoff, Alfred.

——— v. Perbandt, C. v.

——— v. Wolf, Eugen.

Wolf, Eugen. Wissmann Deutschlands grösster Afrikaner. Gedächtnisrede . . . Leipzig (F. W. Grunow), [1906], (34). 22 cm. 0,50 M.

Wolkenhauer, Wilhelm von. Élisée Reclus. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), 1906, (36–41).

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould, 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., **5**, 1905, (91–113, with portr.).

Ybarra, A. M. Fernandez de. A forgotten worthy, Dr. Diego Alvarez Chanca of Seville. [Biography, translation of fragments of a letter to the municipal authorities of Seville, containing a description of the first part of the second voyage of Christopher Columbus.] Janus, Leyde, **11**, 1906, (345–359).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Deliberazioni prese dall'VIII Congresso geografico internazionale. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (1073–1075).

Die III. Internationale Erdbeben-conferenz in Berlin im August 1905. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (4–14).

Die Schritte der Physik im Jahre 1904. Dargest. von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 60. Abt. I: Allgemeine Physik, Akustik, physikalische Chemie. Red. von Karl Scheel. Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus. Optik des gesamten Spektrums, Wärme. Red. von Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. von Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (L + 765; LII + 810; LXV + 638). 23 cm. 30 M. 32 M. 28 M.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. von Hermann J. Klein. Jg. 15. 1904. Leipzig (E. H. Mayer), 1905, (VIII + 344, mit 6 Taf.). Svo. 7 M.; 7d. Jg 16. 1905. Leipzig (E. H.

Mayer), 1906, (VIII + 368, mit 5 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch des k. bayer. hydrotechnischen Bureaus, Abteilung der obersten Baubehörde im kgl. Staatsministerium des Innern für das Jahr 1904. Jg 6. München (C. Wolf & S.), [1905]. (XXII + 180 + 119 + 76, mit 11 Taf.). 31 cm. 12 M.

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1904. Karlsruhe (G. Braun), 1905, (IV + 116, mit Taf.). 35 cm. 8 M.

Nordafrika. Organ der marokkan. Gesellschaft in Berlin. Hrsg. P[aul] Mohr . . . Beiblatt zu „Die deutschen Kolonien“. Jg 1 (12 Hefte). Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903. 25 cm.; Jg 2, H. . . . u. d. Titel: Nordafrika. Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der marokkan. Ges. u.s.w. wie oben. Berlin (O. Koobs), 1904. Jg 2, von H. 7 [?] an u. d. Titel: Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation (früher: Nordafrika). Organ der marokkanischen Gesellschaft von H. 11 an: der Deutschen Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg (Verlag Nordafrika-Kleinasien), 1904-1905. 25 cm. Der Jg. 6 M.

COMITATO PERMANENTE DEI CONGRESSI GEOGRAFICI ITALIANI. Verbale delle adunanze. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (737-749).

CONGRÈS INTERNATIONAL DES AMÉRICANISTES. XXII^e session tenue à Paris en 1900. Paris (E. Leroux), 1902, (XLIV + 359, av. fig. et 8 pl.). 25 cm.

CONGRESSO INTERNAZIONALE DI SCIENZE STORICHE. (Roma, 1-9 aprile 1903.) Atti. Vol. X: Atti della sezione VI: Storia della geografia—Geografia storica. (XXVII-318). 20 cm.; Vol. XII: Atti della sezione VIII: Storia delle scienze fisiche, matematiche, naturali e mediche. (XXIV-330). 20 cm. Roma (Tip. R. Accademia dei Lincei), 1904.

CONGRESSO (L'OTTAVO) INTERNAZIONALE GEOGRAFICO DI WASHINGTON. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (453-461).

CONNECTICUT STATE COMMISSIONERS, FISHERIES AND GAME. Fifth biennial report . . . for the years 1903-04. State of Connecticut—Public document No. **19**, Hartford, Conn., 1904, (149 + 1 pl., with pl.). 23.3 cm.

Aimonetti, Cesare. La XIV Conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta nell'agosto 1903, a Copenhagen. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (133-136).

Almaggia, Roberto. Adunanza del Comitato permanente dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (277-282).

Maranelli, Carlo, [Marinelli, Olinto], Musoni, Francesco, Revelli, Paolo. Il V Congresso geografico italiano. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (161-170, 237-268, 333-346, 392-398).

[Brown, R. N. Rudmose.] The International Congress for the Study of the Polar Regions, Brussels, 1906. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (509-513).

Fava, Mariano. Indice delle carte e delle opere geografiche esposte in occasione del V Congresso geografico italiano, aprile 1904, (Biblioteca Nazionale di Napoli). Napoli (Sangiovanni), 1904, (26). 20 cm.

Halbfass, Wilhelm]. Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (637-640).

Kövesligethy, Radó. Bericht über die III. Konferenz der „Association internationale sismologique“. (Ungarisch) Akad. Ért., Budapest, **16**, 1905, (657-661).

Lentz, Eduard. XV. Deutscher Geographentag in Danzig, 1905. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (20-23).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano. Napoli, 6-11 aprile 1904. Roma, Boll. Soc. geogr., (Ser. 4), **5**, 1904, (491-513).

Wagner, Eduard. Bemerkungen über die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (105-107).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Bangha, Aurél. Über die Verkehrs-Geographie, als neues Discipulin. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (248-253).

Becker, George F[erdinand]. Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. Rede . . . Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (325-335).

Clemow, F. G. Lettre de [au sujet de l'analyse de son ouvrage: géographie médicale, par Just-Navarro]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (361-364).

Dehéraïn, Henri. Revue annuelle de géographie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (944-951).

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl. bearb. v. Ernst Wächter. Vollst. in 40 Lfgn. Lfg. 1-11. Stuttgart (Union), [1905], (1-352). 25 cm. Die Lfg. 0,40 M.

Kemp, J[ames] F[urman]. Geological book-keeping. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (411-418, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Krebs, Norbert. Die Geographie in ihrer Stellung zu anderen Wissenschaften. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (129-137).

Létay, Gyula. Übersicht der physikalischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (207, mit 106 Fig.). 20 cm. Kr. 3.

Łomnicki, Antoni. Les bases physiques de la Cartographie. Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcji I gimnazjum, 1905. (Polish).

Meitzen, August. Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik. [Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (124-153).

Pottag, Alfred. Die begründend-vergleichende Erdkunde. (Pädagogische Bausteine. H. 27). Berlin (Gerdes u. Hödel), 1905, (40). 25 cm. 0,80 M.

Richtthofen, F[erdinand] Fr[eiherr] von. Geologie. [Anleitung zu wiss.

Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (203-373).

Szilády, Zoltán. Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (159-161, A 54-56).

Weber, S. Die Familie Buchholtz im Dienste der Turistik und der Naturwissenschaften. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (11-19).

TEXT BOOKS.

Günther, Siegmund. Physische Geographie. 3. Aufl. (Sammlung Götschen. 26.) Leipzig (G. J. Göschen), 1905, (147). 15 cm. 0,80 M.

Herbertson, A. J. The Oxford geographies. Vol. I. The Preliminary geography. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VIII + 149, with maps and diagr.).

Herz, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

L'Estrange, P. H. A progressive course of comparative geography on the concentric system. London (G. Philip), 1906, (XII + 148, with maps and pl.).

Russell, Israel C[ook]. Rivers of North America; a reading lesson for students of geography and geology. New York (Putnam), London (Murray), 1902, (1 l. + XV + 2 l. + 327, with illustr. xvii pl. (incl. maps) and 1 tab.). 21.5 cm.

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Ausg. A in 2 Tlen. Tl 2. Für die mittleren und oberen Klassen. 6. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1906, (VIII + 339), 22 cm. Geb. 3 M.

COLLECTED WORKS.

Ratzel, Friedrich. Kleine Schriften Ausgewählt und hrsg. durch Hans Helmolt. Mit einer Bibliographie von Viktor Hantzsch. Bd 1 (XXXV + 531, mit 2 Taf. u. 1 Portrait). 25 cm. 12 M. Bd. II (XII + 544 + I.XII, mit 1 Portr.). 25 cm. 13 M. München u. Berlin (R. Oldenburg), 1906.

ATLASES.

Andree's allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollst. alphabetischem Namenverzeichnis v. etwa 240,000 Namen. 5. völlig Neubearb. u. verm. Aufl. Jubiläumsausg. 1880-1905. Hrsg. v. A. Seobel. (In 56 Lfgn.) Lfg 1-4. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1905. 38 cm. Die Lfg 0,50 M.

Harmsworth atlas and gazetteer. 500 maps and diagrams, and 105,000 references. Parts 1-5. London (Amalgamated Press, Ltd.), 1906. 43 × 30 cm. 7d. each part.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen. bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt- u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M. [0050].

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. Parts I-XVII. London (Newnes), 1906. 26 × 42 cm. 6d. each part.

Debes, E[rnst]. Neuer Handatlas über alle Teile der Erde mit alphabetischem Namenverzeichnis hrsg. 3. verb. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (115, mit 118 Kartenseiten). 46 cm. Geb. 20 M.

Kogutowicz, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Handatlas der Komitate Ungarns. (Ungarisch) Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.

Meyer. Geographischer Hand-Atlas. 3., Neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905, (230 Kartenseiten, mit Text). 25 cm. Geb. 10 M.

Hand-Atlas. 3. Neubearb. u. verm. Aufl. mit 115 Kartenblättern und 5 Textbeilagen. Ausg. A ohne Namenregister. 28 Lfgn. Ausg. B (J-9205)

mit Namenregister sämtlicher Karten. 40 Lfgn. Lfg. 1.-3. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1905. 25 cm. Die Lfg 0,30 M.

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 42. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1905, (80, mit 24 Karte.). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Robertson, C. Grant and Bartholomew, J. G. Historical and modern atlas of the British Empire, specially prepared for students. London (Methuen), [1905]. 28 × 23 cm. 4s. 6d.

[Stanford, Edward.] London atlas of universal geography. Quarto edition. Fifty coloured maps, and an alphabetical list of names with latitudes and longitudes. Sixth edition. London (Stanford), 1906. 32 × 40 cm. 25s.

TABLES.

Bossen, P[ieter] und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°: Kanal, Nordsee u.s.w. (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Gannett, Samuel S[teinson] compiler. Geographic tables and formulas. 2d. ed. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 234, 1904, (311 + III, with text fig.). 23,5 cm.

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 54. Ausg. für das Jahr 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), [1905], (VII + 102). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M.

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 54. Aufl. für 1905. Hrsg. v. Fr[anz] von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1905, 107 × 73 cm. 0,60 M.

Jadanza, Nicodemo. Tavole tacheometriche centesimali [2^a ediz.]. Torino (Bona), 1904, (XIV-64). 20 cm.

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanac and Tide Tables. Great Grimsby, 1906, (546). 19 cm. 1s.

Wenner, F. Graphische Tafeln für Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (257-262).

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, **21**, 1904, (180-197). *Id.* vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). *I.e.* **22**, 1905, (119-125).

Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte. VI. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der deutschen Seewarte zu Hamburg. 1904. Hamburg (Druck v. Hammerich u. Lesser), 1905, (VI + 53). 24 cm. 1,50 M.

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1904. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, **1905**, (78). 1,80 M.

Haack, Hermann. Die geographische Literatur des Jahres 1905. GeogrKal., Gotha, **4**, (1906-07), 1906, (87-190).

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. Geog. J., **27**, 1906, (96-121, 208-218, 311-320, 413-421, 513-523, 642-651); **28**, 1906, (88-99, 190-202, 299-305, 409-419, 516-532, 646-656).

Reeves, E[dward] A[verst]. New maps. London, Geog. J., **27**, 1906, (121-128, 218-224, 320-324, 420-428, 523-528, 651-656); **28**, 1906, (99-104, 202-208, 305-312, 419-424, 532-536, 657-664).

[**Soulsby**, Basil H.] British Museum Catalogue of Maps. Accessions. Part XXXIX. March, 1906. London, 1906, (274). 29 cm.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Davis, W[illiam] M[orris]. Geography in the United States. Address by . . . Vice-President and Chairman of section E for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **53**, 1904, ([471]-502).

Marinelli, Olinto. Parole del Presidente [della Società Alpina Friulana] al

XXIII convegno [in Ampezzo]. Udine, In Alto, **15**, 1904, (11 estr.).

Russell, Israel C. Cooperation among American geographical societies. (Address of the vice-president and chairman of section E—Geology and geography, [of the American association for the advancement of science]. Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (121-135).

0050 PEDAGOGY.

Kleine Geographie für Volks- und Bürgerschulen. II. Das Deutsche Reich. Hrsg. v. Hessischen Volksschullehrerverein. 13. Aufl. Cassel (R. Röttger), 1905, (36). 22 cm. 0,25 M.

Alp, August. Erste Heimatkunde als Vorschule der Geographie. Zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Heimatkunde des Kreises St. Goarshausen. (Text zur Schulwandkarte, dess. Verf.) Oberlahnstein (M. J. Mentges), [1905], (61, mit 1 Karte). 21 cm. 0,40 M.

Ankel, Otto. Drei Jahre Erdkunde in den Oberklassen einer Oberrealschule. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (267-272).

Arendts, C. Geographie von Bayern nebst den geographischen Grundbegriffen und einer Uebersicht über die einzelnen Erdteile. Neu bearb. v. G. Biedermann. 15. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VI + 139). 19 cm. Geb. 0,90 M.

Bargmann, A. Methodik des Unterrichts in Erdkunde in Volks- und Mittelschulen. Methodik des Volks- u. Mittelschulunterrichts, hrsg. v. Hermann Gehrig. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (IV + 104, mit 5 Taf.). 23 cm. 1,10 M.

Bauer, Pet. Die deutschen Schutzgebiete. Schulgeographische Darstellung. Arch. Schulpraxis, Paderborn, **7**, 1904, (294-296, 317-318, 336-341).

Berg, Alfred. Wie studiert man Geographie? Ein praktischer Wegweiser. Leipzig (Rossberg), 1905, (44). 19 cm. 1 M.

Berkel, P. Das Wichtigste aus der Heimatkunde des Kreises Lauban.

Beilage zur Flemmingschen Schulkarte des Kreises Lauban. (Glogau (C. Fleming), [1905], (15). 18 cm. 0,10 M.

Biedermann, G. Geographischer Leitfaden. 13. Aufl. Regensburg (G. J. Manz), 1905, (VIII + 456). 21 cm. Geb. 2,40 M.

Bóbita, Endre und Gerevich, Emil. Physik, in Verbindung mit den Elementen der Kosmographie. Für höhere Mädchenschulen. (Ungarisch) II. Aufl. Budapest, 1905, (IV + 200). 25 cm. Kr. 2'40.

Boga, Károly. Geographie. Für die ungetheilten Elementar-Volksschulen. IV. (Ungarisch) Budapest, 1904, (XXIII + 64). 20 cm. Kron. 0'50.

Brust, G. und Berdrow, H. Geographie für mehrklassige Schulen. Unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Lebens bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Tl 2: Die ausser-europäischen Staaten Europas. Tl 3: Die aussereuropäischen Erdteile. Tl 4: Politische und wirtschaftliche Geographie. 4., durchgesch. Aufl. Leipzig und Berlin (J. Klinkhardt), [1905], (64; 68; 88; 48, mit Kart.). 22 cm. 2 M.

Clemenz, Br. Lehrbuch der Methodik des geographischen Unterrichts nebst einem Anhang: Die Vorbereitung auf das Mittelschullehrerexamen in der Erdkunde. Zum Gebrauch an Lehrerbildungsanstalten und zum Selbststudium. Breslau (M. Woywod), 1906, (X + 249). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Csiký, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0'40.

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 82. vielfach verb. Aufl., hrsg. v. [Wilhelm] Wolkenhauer. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 508). 20 cm. Geb. 2,40 M.

Deme, Károly. Geographie. Für die IV. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (102, mit 3 Kart.). 21 cm. Kr. 1'20.

— Astronomische und physikalische Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, (J-9205)

1905, (48, mit 2 Kart.). 21 cm. Kr. 0'70.

Deutsch, Kálmán. Geographie unseres Heimatskomitates. Komitat Baranya. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0'56.

Diefenbach, Karl. Der Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau) in seinen geographischen und geschichtlichen Elementen. Methodisch bearb. 21. verb. Aufl. der „Elemente einer Heimatskunde u. s. w.“ Leipzig u. Frankfurt a. M. (Jaeger), 1905, (61, mit 1 Karte). 20 cm. 0,40 M.

Eckhardt, A. Leitfaden der Handelsgeographie für kaufmännische Fortbildungsschulen sowie für mittlere Handelsschulen. Für die Hand der Schüler bearb. 2. verb. u. verm. Aufl. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1905, (144). 22 cm. 1,60 M.

Éles, Károly und Györffy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1904, (32, mit Karte.). 21 cm. Kr. 0'32.

Farkas, Ferencz und Jámor, Lajos. Geographie für die III. Klasse der Elementar-Volksschulen von Békéser Komitat. (Ungarisch) Békés, 1904, (164). 19 cm. Kr. 0'20.

Fischer, Heinrich. Ueber den Erdkunde-Unterricht in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (757-770).

— Der Erdkundeunterricht und die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (241-246).

— Reformbestrebungen im französischen Erdkundeunterricht. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (272-275).

— Die Forderungen der Geographen an die höhere Schule und die biologische Bewegung. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (699-701).

— Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1903 bis 1905. Verb. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (65-79).

Földes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

Fritzsche, Richard. Die neuen Bahnen des erdkundlichen Unterrichts. Streitfragen aus alter und neuer Zeit. 2., verb. Aufl. Päd. Mag., Langensalza, **169**, 1906, (III + 121).

Geissler, Kurt. Das Wetter und der erdkundliche Unterricht. D. geogr. Bl., Bremen, **29**, 1906, (8-16).

Geistbeck, Michael und Geistbeck, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 17. Aufl. Ausg. f. Realschulen. München (R. Oldenbourg), [1904], (VII + 64). 22 cm. 0,55 M.

George, R. D. The home field in the study of geography. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., **2**, 1905, (3-12).

Gerevich, Emil. Astronomische Geographie. Für obere Töchterschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52). 21 cm. Kr. 0.70.

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gruber, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (X + 235, mit 5 Kart.). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Gubicza, Lajos und Györfy, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györfy, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Hámori, Márton.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Öveges, Kálmán.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

— und **Székely, Károly.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya. (Un-

garisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györfy, János und Zelliger, Arnold. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Haustein, A. Der geographische Unterricht im 18. Jahrhundert. Eine kritisch-historische Quellenstudie. Päd. Mag., Langensalza, **276**, 1906, (VII + 58).

Herold, Richard. Geographie als Bildungsfach. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (329-334).

Hinkel, Philipp. Heimatkunde der Provinz Hessen-Nassau nach natürlichen Landschaftsgebieten. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (VI + 95, mit 1 Karte). 22 cm. 0,80 M.

Hoffmann, K. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen für höhere Schulen. Gotha (J. Perthes), 1905, (V + 34). 22 cm. Geb. 0,40 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die I. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich. (Ungarisch). Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 2. verb. Aufl. Leipzig (Dürr). 1906, (123). 22 cm. 1,50 M.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig, (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm.

Kalker, Georg. Kleine Erdkunde für die Volksschule. 1. Das Königreich Sachsen. 2. Aufl. Dresden (A. Huhle), 1905, (24). 22 cm. 0,16 M.

Kan, C[ornelius] M[arius]. Neuere Auffassungen von der Geographie. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned.

Aardr. Gen. (Ser. 2), **23**, 1906, (1097-1181).

Képesy, Imre. Grundelemente der Experimental-Physik, sowie der physikalischen und mathematischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV+184). 22 cm. Kr. 2.40.

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (461-466, 488-495).

———. Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Kirchner, K[arl]. Landeskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Strelitz. 4., durchgeseh. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz). Breslau (F. Hirt), [1905], (40). 22 cm. 0,60 M.

Körösi, Albin. Geographie für die II-III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (IV+236). 22 cm. Kr. 2.60.

Kohlhase, Fr. Die methodische Gestaltung des erdkundlichen Unterrichts mit besonderer Berücksichtigung der Kultur- bzw. Wirtschaftsgeographie. Päd. Mag., Langensalza, **266**, 1905, (48).

Lassig, G. Arno. Geographie. Lehr- und Lernbuch für civilversorgungsberechtigte Unteroffiziere. Dresden (B. Sturm), [1905], (248). 20 cm. 1,50 M.

Lasz, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2. Aufl. Budapest, 1904. (VIII+130+XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80.

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1129-1132).

Lévay, Ede. Mathematische und physikalische Geographie. Für die III. Gymnasialklasse. (Ungarisch) Budapest, 1904, (103, mit 55 Fig.). 22 cm. Kr. 1.40.

Marcuse, Adolf. Ueber die Notwendigkeit, beim Schulunterricht allgemeine Astronomie und mathematische Geographie mehr als bisher zu berücksich-

tigen. Verb. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (86-91).

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Michler, H[einrich]. Ein schwieriges Kapitel der Geographie. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (48-54).

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II., I, 1905, (230-233).

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182, mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2; *Id.* III. Kurze Zusammenfassung der fünf Welttheile. (Ungarisch) Budapest, 1904, (96, mit 81 Fig.). 22 cm. Kr. 1.20; *Id.* IV. Astronomische und physikalische Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1904, (80, mit 82 Fig.). 22 cm. Kr. 1.

———. Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

———. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter Schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arkatisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

———. Geographie. Für höhere Töchter Schulen. IV. Astronomische Geographie. (Ungarisch) Budapest. 1905, (50, mit 51 Fig.). 22 cm. Kr. 0.80.

Noder, Julius. Ueber Versuche im Kartenzeichnen. Mit einer Beilage von Zeichnungen. (Programm des k. humanistischen Gymnasiums Kempten für das Schuljahr 1903-1904). Kempten (Druck v. I. Kösel), 1904, (55, mit 16 Taf.). 23 cm.

Nowack, Paust, Sieber und Steinweller. Der Unterricht in den Realien. Eine methodische Anweisung mit Lehrproben für die verschiedenen Zweige des realistischen Unterrichts in der Volksschule. Tl. 1 : Geographie von H. Nowack. 5., verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1905, (80). 24 cm. 07,5 M.

Oppermann, E[dmund]. Uebergang von dem Heimatlande zum „Deutschen Reiche“. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (221-225).

Pfaff, H. Landeskunde des Grossherzogtums Hessen. 3., verb. Aufl. (Heimatkunden zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seidlitz.) Breslau (F. Hirt), 1905, (36). 22 cm. 0,60 M.

Pöttering. Neuere Bestrebungen auf geographischem Gebiete. (Eine Würdigung der Kerp'schen Lehrbücher.) Wiss. u. Schule, Hildesheim, **1904**, (203-205).

Pohle, Paul. Von der Heimatkunde zur Erdkunde. Ein Beitrag zur speziellen Methodik des erdkundlichen Unterrichtes, theoretisch begründet und praktisch dargestellt an dem nach landschaftlichen Einheiten gegliederten Vogtlande. Leipzig (E. Wunderlich), 1905, (111, mit 1 Karte). 23 cm. 2 M.

Pottag, Alfred. Das Prinzip der Anschauung im geographischen Unterrichte. Aus d. Schule, Leipzig, **17**, 1905-1906, (425-433, 478-487, 516-528).

———. Der Geographie-Unterricht in den preussischen Lehrerbildungs-Anstalten nach den Bestimmungen vom 1. Juli 1901. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (173-177, 193-199).

Rotteck, Tuiskon. Geographie von Thüringen. Für die thüringischen Volksschulen bearb. 2. Aufl. Hildburghausen (F. W. Gadow & S.), [1904], 39, (mit 1 Karte). 19 cm. 0,20 M.

Sander, Aug. Heimatkunde des Regierungsbezirks Osnabrück. Als Anhang: Die Provinz Hannover. Für die Hand der Schüler bearb. Eine Ergänzung zum Lese- und Realienbuche. Osnabrück (G. Pillmeyer), 1905, (56). 23 cm. 0,50 M.

Schneider, János und **Szenessy**, Mihály. Allgemeine Geographie. Für Bürgerschulen. (Ungarisch) 5 Aufl. Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.40.

Schoubye, J. Die Verwendung von Paläontologie und Urgeschichte im geographischen Unterrichte. Päd. Arch., Braunschweig, **47**, 1905, (1-15).

Schwarz, Sebald. Vom Bild im Geographie-Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, **15**, 1905, (80-85).

Stahlberg, W[alther]. Eine Seefahrt als akademisches Unterrichtsmittel. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (721-727).

Stürmer, F. Bemerkungen über den geographischen Unterricht. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (9 20).

Stummer, Eduard. Geographische Länge und Breite—der Induktionsglobus. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (55-58).

Szabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Tóth, Aladár. Geographie des Komitates Pozsony. (Ungarisch) Pozsony, 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Trampler, R[ichard]. Ein geographisches Spiel aus dem Anfange des 19. Jahrhunderts. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (161-173).

Tronnier, Rich. Zur Aussprache-Bezeichnung geographischer Namen in unseren Lehrbüchern. Geogr. Anz., Gotha, **5**, 1904, (181-183).

———. Ein Jahr Erdkunde in den Oberklassen der höheren Lehranstalten Preussens. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (100-102, 126-131, 171-178).

Vogel, K. Heinrich. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. Ausg. A. Für mehrklassige Volks- und Töchter Schulen. 2. verb. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1905, (III+56). 23 cm. 0,30 M.

Weiser, Hans. Das Festland Australien. Eine Wiederholungslektion auf der Oberstufe. Aus d. Schule, Leipzig, **17**, 1905, (281-287).

Wende, Gustav. Deutschlands Kolonien in zwölf Bildern. Für Schule und Volk bearb. 7., verm. Aufl. Hannover, Berlin (C. Meyer), 1905, (56). 22 cm. Geh. 0,35 M.

Wendt. Lernheft zur Erdkunde. Eine Beilage zu jedem geographischen Lehrbuch. Mit 500 Fragen für Schulen und zum Selbstunterricht. Kassel (F. Kessler in Komm.), [1904]; (IV+49). 22 cm. 0,60 M.

Wiegmann, W. Heimatkunde des Fürstentums Schaumburg-Lippe. Für Schule u. Haus bearb. Nebst einem Bilder-Anhange. Leipzig (Fr. Schneider, 1905, (VIII + 228, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 1,75 M.

Wilhelm, F. Unsere Heimat—die Lausitz. Heimatkundliches Lehr- und Lesebuch für Stadt und Land. Ausgabe für den Bezirk Bautzen. Leipzig (A. Strauch), 1905, (232). 24 cm. Geb. 1,30 M.

Wilke, Th. Vaterlandskunde der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz. 5. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905], (IV + 36, mit 3 Kart.). 21 cm. 0,30 M.

Wollweber, V. Heimatkunde vom preussischen Regierungsbezirk Kassel (Kürhessen). 6. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 68, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,50 M.

Heimatkunde vom preussischen Regierungsbezirk Wiesbaden (Nassau). 19. verb. Aufl. Frankfurt a. M. (A. Neumann u. Kesselring), [1905], (II + 56, mit 1 Portr. u. 1 Karte). 22 cm. 0,40 M.

Maps and Atlases.

Schulwandkarte des Rhöngebirges nach Prof. Dr. Hossfeld's Höhengsichtenkarte. 1 : 50,000. 4 Bl. Eisenach (H. Kahle), 1904. Je 81 × 56 cm. 13,50 M.

Sydow-Wagners methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 12., berichtigte u. ergänzte Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905, (63 Haupt- u. 50 Nebenkarten auf 47 Taf., nebst 8 S. Text). 32 cm. Geb. 5 M.

Bamberg, Franz. Schulwandkarte vom Deutschen Reich, dem angrenzenden Oesterreich und der Schweiz. Kleine billige Ausgabe für den I. Kursus. 1 : 750,000. 30. neu bearb. Aufl. Physikal. Ausg. 6 Bl. zu 79 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M. Desgl. (Polit. Ausg.). 10 M.

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 6,300,000. 20. rev. Aufl. Physikal. Ausg. 12 Bl. zu 48 × 38 cm. 12 M. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.—Desgl. Polit.-Ausg.

Bamberg, Karl. Schulwandkarte von Australien. Neu bearb. von Franz Bamberg. 1 : 8,000,000. 5. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 38 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 11 M. Desgl. Polit. Ausg. 19. verb. Aufl. 9 M.

——— Schulwandkarte der Balkan-Halbinsel. 1 : 80,000. 4. verb. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkarte der Britischen Inseln. 1 : 800,000. 7. Aufl. Physikal. Ausg. 9 Bl. zu 48 × 39 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 9 M.

——— Schulwandkarte von Europa. Ungearb. von Franz Bamberg. 1 : 3,000,000. 25. verb. Aufl. Physikal. Ausg. 18 Bl. zu 40 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.—Desgl. Polit. Ausg.

——— Schulwandkarte von Frankreich. 1 : 800,000. 7. verb. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 36 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkarte von Italien. 1 : 800,000. 8. rev. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 46 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkarte von Nordamerika. 1 : 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. rev. Aufl. 16 Bl. zu 41 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

——— Schulwandkarte der Pyrenäen-Halbinsel. 1 : 800,000. 7. rev. Aufl. 12 Bl. zu 48 × 41 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkarte von Russland. 1 : 2,560,000. 5. rev. Aufl. 12 Bl. zu 39 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Schulwandkarte von Süddeutschland. 1 : 375,000. 2. rev. Aufl. 16 Bl. zu 44 × 37 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 13 M.

——— Wandkarte von Asien. 1 : 6,700,000. 7. rev. Aufl. Politische Ausg. 8 Bl. zu 77 × 47 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 15 M.

——— Wandkarte von Skandinavien. 1 : 1,400,000. 3. verb. Aufl. 12 Bl. zu 40 × 50 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 10 M.

——— Wandkarte von Südamerika. 1 : 5,300,000. (Physikal. Ausg.) 21. verb. Aufl. 12 Bl. zu

38 × 44 cm. Berlin (C. Chun), 1905. 12 M.

Debes, E. Schulatlas für die unteren und mittleren Unterrichtsstufen. Ausg. in 43 Karten. 83. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1905], (43 Kart. u. Heimatskarte). 28 cm. Kart. 1,50 M.

——— Schul-Atlas für Ober- und Mittelklassen höherer Lehranstalten in Verbindung mit A[lfred] Kirchhoff und H. Kropatscheck bearb. 48. Aufl. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), 1905, (82 Kart. u. 2 S. Text). 28 cm. Geb. 5 M.

Fischer. Karte des Regierungsbezirkes Niederbayern. Unter Beihilfe von fachkundiger Hand zusammengestellt und für den Schulgebrauch eingerichtet. Durchgesehen von von Gümbel. 2. Aufl. Landshut (F. P. Attenkofer), [1905]. 4 Bl. Je 77 × 106 cm. Aufgez. 21 M.

Gaebler, Eduard. Schul-Wandkarte von Europa, politisch. 1 : 3,200,000. Grosse Ausg. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 9 Bl. zu 62 × 65 cm. 15 M. Desgl. physikal. Ausg. 13. Aufl.

——— Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Maastab 1 : 12,000,000. Phys. Ausg. 6. Aufl. 6 Bl. zu 80 × 58 cm. Leipzig (G. Lang), 1904.

——— Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, von Belgien, der Schweiz und der deutsch-österreichischen Länder. Politisch. 1 : 800,000. 18. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1904. 57 × 100 cm. 15 M.

——— Wandkarte der Provinz Posen. 2. von Fr. Behrens durchges. u. erg. Aufl. 6 Bl. 1 : 150,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke). Je 70 × 89 cm. 14 M.

Gosewisch, H. Köhner Schulatlas. Auf Grund der neuesten Aufl. von Keil und Riecke : Deutscher Schulatlas . . . bearb. Leipzig u. Berlin (Th. Hofmann), [1905], (43 Kartenseiten u. 1 Plan). 30 cm. 1 M.

Kogutowicz, Manó. Geographischer Schulatlas. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1904, (33 Karten). 30 cm. Geb. Kron. 2.

Ludt, A. Handkarte des Kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1 : 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 41 × 55 cm. 0,75 M.

——— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1 : 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905]. 49 × 49 cm. 1 M.

[**Philip, George.**] Model duplex maps. Nos.—2, Asia; 4, Australasia; 6, South America; 7, British Isles; 8, England and Wales; 9, Scotland; 10, Ireland; 14, Indian Empire. London (G. Philip Son), [1906]. 18 × 24 cm. 1d. each.

Schwarz, W. und Wollweber, E. Schülerhandkarte des Grossherzogtums Baden. 3. Aufl. 1 : 856,000 Freiburg i. Br. (Herder), 1905. 38 × 30 cm. 0,25 M.

Wamser, A. Kreiskarte von Giessen in Höhenschichten- und Relief-Darstellung, bearb. f. d. Schulgebrauch. (Wamser's Kreiskarten No. 1.) 1 : 100,000. Giessen (E. Roth), 1904, 35 × 41 cm. 0,20 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] 27. Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für das Jahr 1904. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser), 1905, (IV + 53). 27 cm.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. The United States Geological survey; its origin, development, organization, and operations. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 227, 1904, (205 + iii, with text fig., pl., maps). 23.5 cm.

Annoni, Antonio. L'opera della Società italiana di esplorazioni geografiche e commerciali di Milano. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (291-296).

Bömer. Karten des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 62, 1904, (218).

Dinse, P[aul]. Das neue Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (257-266).

Drygalski, Erich von. Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und

deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (481-483).

Gerland, G[eorg]. Das seismologische Zentralbureau in Strassburg i. E. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (142-143).

Günther, [Siegmond]. Die Organisation des internationalen Erdbebenendienstes. Natur u. Kultur. München, **1**, 1903, (17-23).

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (15-52).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (14-19).

Obst, Hermann. Ein Museum für Länderkunde. Vortrag zu Alphons Stübel's Gedächtnis. . . . Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (24, mit Portr.). 8vo.

Vedova (Dalla), Giuseppe. La Società geografica italiana e l'opera sua. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (203-262).

———. La Società geografica italiana e l'opera sua nel secolo XIX. [II ediz. aumentata.] Roma (Società geografica italiana), 1904, (92, con ill.). 18 cm.

Wagner, Paul. Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Hrsg. v. d. Direktion d. Museums für Völkerkunde. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1905, (70). 19 cm. 0,50 M.

0070 NOMENCLATURE.

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (139-143).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1-43, mit Karte).

Behaghel O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Gies-

sen, Mitt. Gesch. Ver., N. F., **13**, 1905, (101-103).

Blocher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (55-56).

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. Vierteljahrshefte Landesgesch., Stuttgart, **13**, 1904, (338-340).

Broske, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedlung nicht vermuten lassen. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (17-19, 37-38).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., **2**, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus. Kaiserslautern, **18**, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

———. Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (89-90).

———. Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternele u.a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (135-136).

———. Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (183-184).

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., **26**, 1904, (327-343).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (399-411).

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North America Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map).

Ehlers, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74).

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. Altert. Ges., **9**, 1905, (33-78).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (207-222, av. pl.).

Gerbing, Luise. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (88-90).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (164-166).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff. Ver. nordfries. Heimatk., Husum, H: **2**, 1904-05, (190-193).

Harshberger, John W. Suggestions toward a phyto-geographic nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (789-790).

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzswVer., **8**, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringisch-sächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21).

Hey, Gustav und **Schulze**, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hoëvell, G. W. W. C. Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Celebes“. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (18).

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, **16**, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M.

Jungfer, Johanne. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (41-47).

Keiper, Philipp. Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **21**, 1904, (153-155).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (121-126).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2, (198-203).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesam-

melt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, **1903**, (47-174, 224-430).

Löffler, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (84-87).

Mummenhoff, E[rnst]. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Rötkenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240).

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215).

Oudemans, P. A. und **Schut**, Joh. A. F. Der Name „Halemahera“. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (335-340).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (53-55).

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, **40**, 1904, (35-130).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., **28**, 1905, (88-119).

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Fersentaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (171-176, 212-220).

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hannoversche GeschBl., **8**, 1905, (85-89).

Sapper, K[arl]. Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn. Berlin, **37**, 1905, (1002-1007).

Schlemmer, K. Geographische Namen. Erklärung der wichtigsten im Schulgebrauch vorkommenden geographischen Namen. Leipzig (Renger), 1906, (99). 23 cm. 1,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatschr. Kol. Polit., **3**, 1905, (183-186, 212-215).

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167-193, 440-465; **3**, 1903, (235-267).

Stätsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **14**, 1905, (77-85).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (107-114).

Stuhrmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gymnasium zu Dt. Krone Schuljahr 1903/04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiessen, Ernst. Der Name „Richt-hofen“ auf der Landkarte. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (784-786).

Vidal de la Blache, P. De la signification populaire des noms de pays. Roma, Atti Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (11-17).

Vietinghoff-Scheel, Gotthard *Frhr.* von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (21-22).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg) Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1904, (61). 23 cm.

Wäschke, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86-88, 161-163); **52**, 1904, (210-216).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (79-84).

Zösmair, J. Der Name Braunorglenspitze. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (155-156).

auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2]. Hannover (M. Jänecke), 1906, (731-814).

Lemaire. La représentation de la Terre et du Ciel par des sphères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1129-1132).

Miller, W. Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende. Unter Mitwirkung v. C. Seidel bearb. Hannover (M. Jänecke), 1906, (VIII+186). 25 cm. 4,40 M.

Reeves, E[dward] A[yerst]. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by E. A. Reeves. 9th Ed. 2 Vols. London (R. G. S.), 1906, (XII + 470 + viii + 286, with maps, diagr. and pl.). 18 cm. 15s. net.

Steher, A. Das Südpolarschiff „Gauss“ und seine technischen Einrichtungen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Bd 1.) Berlin (G. Reimer), 1905, (1-96, mit 13 Taf.). 35 cm.

Wislicenus, Georg. Einige Winke für die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (740-742).

SUBJECT CLASSIFICATION.

00 Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Heilbron, Adolf. Die deutschen Kolonien (Land und Leute), 10 Vorlesungen. (Aus Natur u. Geisterwelt. Bd 98.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (IV + 168). 19 cm. 1,25 M.

Kirchhoff, A[lfred]. Fortschritte der geographischen Erforschung der Deutschen Schutzgebiete während der letzten drei Jahre. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (4-16).

0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, Etc.

Acampora, Fr. La radiotelegrafia Marconi nelle esplorazioni polari. Napoli (Di Gennaro e Marino), 1903, (14). 18 cm.

Fritsch, Gustav. Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier, dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen

Langhans, Paul. Geographische Chronik des Jahres 1905. Geogr.-Kal., Gotha, **4**, (1906/07), 1906, (49-72).
 ——— Geographische Forschungsreisen des Jahres 1905. Geogr.Kal., **4**, (1906/07), 1906, (73-86).

Meurer, Julius. Weltreisebilder. Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 398, mit Taf.). 25 cm. Geb. 9 M.

Ricchieri, Giuseppe. Le esplorazioni geografiche nei primi due anni e mezzo del secolo XX. Comunicazioni d'un collega. Riv. geogr. st., Bergamo, **10**, 1903, (21-25, 41-46; **11**, 1904, (70-74).

Seidel, A[ugust]. Die deutschen Schutzgebiete und ihr wirtschaftlicher Wert. Abriss der deutschen Kolonialgeschichte. Beschreibung der deutschen Kolonien und Untersuchung ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Berlin (A. Duncker), 1905, (VII+107). 21 cm. 1,50 M.

Singer, H[ermann]. Der Stand der geographischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (77-82).

Maps.

Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Hrsg. v. der D. Kolonialges. Berlin (D. Reimer), 1905, (8 Kart. u. 23 S. Text). 30 cm. 0,60 M.

[Deutsche Kolonialgesellschaft.] Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin (D. Reimer), 1906, (24, mit 16 Kartenseit.). 30 cm. 0,60 M.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 1015. Tracks for full powered steam vessels. Tōkyō, 1905.

Schott, Gerhard. Weltkarte zur Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 96 + 175 cm. Nebst Erl. (4). 28 cm. 12 M.

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Erdei, Károly. Zu Fuss durch das alte Europa. (Ungarisch) Debreczen, 1904, (124). 22 cm. Kr. 2.

Fischer, Theobald. Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (VI + 480). 21 cm. 6 M.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (125-131).

Krebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (106-107).

Philippson, Alfred. Europa. 2. Aufl. des von Alfred Philippson und Ludwig Neumann verfassten Werkes. (Allgemeine Länderkunde, hrsg. v. Wilhelm Sievers.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1906, (XII + 761, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M.

Schaefer, Albert. Eine poetische Beschreibung Europas aus dem 16. Jahrhundert. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (247-250).

Sprenger, C[arl]. Auf der Rückkehr aus Spanien. 1-5. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (128-132).

Ule, Willi. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (545-551, 592-597).

Maps.

Topographische Spezialkarte v. Mitteleuropa. Hrsg. v. der kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. Nr. 628. Zürich.—Nr. 657. Bern. Berlin (R. Eischenschmidt), 1905. Je 25 × 36 cm. Je 1 M.

Uebersichtskarte v. Mitteleuropa. Bearb. i d. kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:300,000. Blatt. Berlin.—Frankfurt a. O.—Görlitz.—Stettin.—Stralsund. [Berlin (R. Eischenschmidt)], 1905, Je 39 × 47 cm. Je 1,50 M.

Handtke, F. Deutschland. Deutsches Reich nebst Deutsch-Oesterreich und Schweiz. 1:1,825,000. 60. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No 1.) Glogau (C. Flemming), 1904. 77 × 68 cm. 1,50 M.

——— Karte von Europa. 1:9,350,000. 51. Aufl. 1904. 52. Aufl. 1905. (C. Flemmings Generalkarten. No 36). Glogau (C. Flemming), 1904-1905. 62 × 72 cm. 1 M.

Liebenow, W. Spezialkarte von Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. 1. f. XVII. 1:300,000. 51. Haag. 67. Ostende. 68. Antwerpen. 81. Calais. 95. Amiens. 137. Orléans. 138. Troyes. 151. Bourges. 152. Autun. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 25 × 45 cm. 5 M.

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

SCANDINAVIA.

Kjellén, Rudolf. Geopolitische Betrachtungen über Skandinavien. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (657-671).

Wilser, Ludwig. Nordische Reiseeindrücke. Polit.-anthr. Rev., Eisenach, **4**, 1905, (91-100).

NORWAY.

Nielsen, [Nils] A[ugust]. The "amt": Finmarken (Norway). (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., **12**, 1905, (435-455).

Rekstad, J[ohn]. The environs of the inner parts of the Sognefjord. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, No. **43**, VII, 1905, (49, with map and pls.); Engl. Sum. (4).

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (425-435).

Vértesi, Károly. Auf dem Boden der Mitternachtsonne. I. Norwegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215 mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

SWEDEN.

Ofre Dalarne förr och nu, utgifvet under medverkan af Gunnar Andersson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg G. Retzius . . . och A. E. Törnebohm [af F. Schenström]. [Upper Dalecarlia formerly and now, edited with the co-operation of Gunnar Andersson . . . Sven Ekman . . . H. E. Hamberg . . . G. Retzius . . . and A. E. Törnebohm [by F. Schenström].] Stockholm (Wahlström and Widstrand), 1903, (560, with pls. and 2 maps). 24 cm. 15 kr.

Reusch, Hans. Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geographischen Gesichtspunkte aus. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (425-435).

Vértesi, Károly. Im Laude der Mitternachtsonne. I. Norwegen. II. Schweden. Reisebilder. (Ungarisch) Budapest, 1904, (252, mit 17 Abbild. 215, mit 17 Abbild.). 15 cm. Kr. 8.

DENMARK.

Buschan, G[eorg]. Bornholm. Corrb. Bl. D. Ges. Anthr., München, **35**, 1904, (149-152).

Löffler, E[rnst]. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

Schell, O. Bornholm. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (305-308).

ICELAND.

Hantzsch, Bernhard. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (VI + 341). 25 cm. 12 M.

Knebel, Walther von. Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (546-553).

——— Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (535-546).

——— Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island. (Entgegnung an Helgi Pjetursson.) Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (232-237).

——— Studien in Island im Sommer 1905. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (309-314, 341-346, 373-380).

——— Studien in den Thermen-gebieten Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (145-149).

Küchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85-89).

——— Unter der Mitternachtsonne durch die Vulkan- und Gletscherwelt Islands. Leipzig (Abel & Müller),

1906, (174, mit 1 Karte u. 1 Portr.). 21 cm. Geb. 4 M.

Löffler, Ernst. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

Mogk, Eugen. Island und seine Bewohner. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (629–637).

Pudor, Heinrich. Island und seine Bewohner. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (413–425).

Schneider, Karl. Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. (Vorläufiger Bericht.) Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (248–255).

Thoroddsen, Th. [On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Odáðahraun and the northern side of Vatnajökull.] (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (248–260).

FAEROES.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [90 da].

Löffler, Ernst. Dänemarks Natur und Volk. Eine geographische Monographie. Kopenhagen (Lehmann & Stage), 1905, (128, 39 illustr. and maps). 22½ cm. 2½ Kr.

db RUSSIAN EMPIRE AND
RUSSIA IN EUROPE.

Friederichsen, Max. Russland, Land und Leute. (Geographische Wechselbeziehungen.) D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (73–96).

Hettner, Alfred. Das europäische Russland. Eine Studie zur Geographie des Menschen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 221). 24 cm. 4 M.

Vietinghoff-Scheel, Gotthard *Frhr.* von. Deutsche Namen russischer Orte. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (21–22).

Wallace, Sir Donald Mackenzie. Russland. 4. deutsche Aufl. Nach

der vollst. umgearb. u. durch 5 neue Kapitel verm. Originalaufl. vom Jahre 1905 übers. v. Friedrich Purlitz. Bd 1. Würzburg (A. Stuber), 1906, (XIV + 398). 26 cm. 12 M.

da NORTHERN RUSSIA.

Sibiriakoff, A[leks]. Von Archangelsk zu Schiff zur Mündung der Petschora. D. geogr. Bl., Bremen, **29**, 1906, (25–32).

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Borchardt, A. Aus dem östlichen Hinterlande der Wolga. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 7.) Berlin (P. Parey), 1904, (IV + 89). 26 cm. 2 M.

Tanäljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381–388).

dbd CAUCASUS.

Albrecht, Max. Durch den Daghestan auf der Awaro—Kachetinischen Strasse im Mai—Juni 1904. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (177–201, mit Taf.).

Déchy, Moriz von. Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd 1. Berlin (D. Reimer), 1905, (XXVII + 348, mit 21 Taf.). Bd 2. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIX + 396, mit 18 Taf. u. Kart.). 31 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898–1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (376–425).

Hahn, Carl von. Die Täler der „Grossen Ljachwa“ und der Ksanka (Ksan) und das südliche Ossetien. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (21–25).

Landesen, W. von. Reiseskizzen aus Transkaukasien. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **17–19**, (1898–1900), 1901, (32–64).

Pfann, Hans. Aus dem Kaukasus. Erste Ueberschreitung des Ushba. D. Alpenztg, München, **4**, 1905, (285–299).

Risels (De), Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm.

de GERMAN EMPIRE.

Aus den Sachsenlanden. Illustriertes Sachsenbuch unter Mitwirkung erster sächsischer Schriftsteller und Künstler hrsg. von V. W. Esche. Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (VIII + 434). 32 cm.

Bibliotheca marchica, historico naturalis. Verzeichnis der auf die Mark Brandenburg bezüglichen naturkundlichen Schriften und Karten vom Jahre 1903. Helios, Berlin, 21, 1904, (180-197); *Id.* vom Jahre 1904 (mit Nachträgen vom Jahre 1903). *Le.* 22, 1905, (119-125).

Der Odenwald und seine Nachbargebiete. Eine Landes- und Volkskunde. Unter Mitwirkung vieler Landeskenner hrsg. v. Georg Volk. Giessen (E. Roth), [1906], (XII + 440, mit Taf. u. Kart.) 21 cm. 8 M.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Tein, Das Meselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.). 4^o Kart. 24 M. [52 *de*].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Gezeitenströme der Elbe, Weser und Jade. Pflüg, Hamburg, 3, 1904, (65).

[K. statistisches Landesamt.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Hrsg. v. d. k. stat. Landesamt. Bd. 3: Jagstkreis. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (IV + 567, mit Karte). 24 cm. 5,60 M.

Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flussgebiete im Königreich Bayern. München, 1904-1905.

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau, 8, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [52 *de*].

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, 11, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, 48, 1905, (28-34).

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, 16, 1905, (536-539, 548-550).

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.).

Behaghel, O. Der Name Offenbach. Eine methodische Betrachtung. Giessen, Mitt. Gesch. Ver., N.F. 13, 1905, (101-103).

Beyer, O., Förster, Cl., März, Chr. Die Oberlausitz. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen. Hrsg. v. Emil Schöne). Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (VIII + 196, mit 2 Kart.). 23 cm. 3,40 M.

Biega, M. Ueber Wasserversorgungen aus dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, 49, 1906, (281-284).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 15, 1905, (185-200).

Blanckmeister, Franz. Das Vogtland und die Vogtländer. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), (1905), (147-153).

Bossert, Gustav. Topographisches. [Namenkundliches aus Württemberg.] Württ. Viertelhefte Landesgesch., Stuttgart, 13, 1904, (338-340).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Braun, Fritz. Die deutschen Weichselufer. Landschaftliche Schilderungen (Beiträge zur Landeskunde des nordöstlichen Deutschland, H. 2.) Danzig (L. Saunier). 1905, (71). 23 cm. 1,50 M.

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904 05**, 1901, (7-8, mit Karte).

——— Der Teistimmer See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1905-06**, 1905, (17-18, mit 1 Karte).

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokental ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (646-649).

——— Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Broske, G. M. Ueber einige deutsche Ortsnamen, welche eine slavische Siedelung nicht vermuten lassen. Gebirgstreund, Zittau, **18**, 1906, (17-19, 37-38).

Buchholz, Josef. Wanderungen in Litauen. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1901, (641-644).

Busch, Julius. Uebersicht über die Ortsnamen im fränkischen Baden. Mannheimer GeschBl., **2**, 1901, (78-85, 99-108, 129-136).

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (450-452).

Christ, Karl. Die Ortsnamen auf nigen und heim. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **18**, 1901, (6-7, 136-137, 118-120).

——— Die Bergnamen Belchen, Boll und ähnliche Bezeichnungen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (89-90).

——— Die Bergnamen Nollen, Knollen, Knüll, Peternell u. a. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (135-136).

——— Nochmals die Bergnamen Belchen, Boll usw. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (183-184).

Cramer, F. Die Namen Jülich und Gressenich. Aachen, Zs. Geschichtsver., **26**, 1904, (327-343).

——— Frenz-Brigantium. Zugleich eine Untersuchung über die mit brig gebildeten Namen. Aachen, Zs. Geschichtsver., **27**, 1905, (113-128).

Danckwerts, J. Die Regulierung der Guber. Kulturtechniker, Breslau, **6**, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Deecke, W. Der Strelasund auf Rügen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (618-627).

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53-60).

Ebel, Karl. Giessener Flurnamen vom Ende des 15. Jahrhunderts. Hessische Bl. Volksk., Leipzig, **1**, 1902, (113-134).

Ehlers, H. Woher der Name Altona? Heimat, Kiel, **15**, 1905, (7-19; 73-74).

Engert, H. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg. u. Tal, Dresden, **26**, 1903, (285-286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Focke, Wilhelm] O[lbers]. Die Wünne. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.).

——— **Schütte, H. und Sartorius, K.** Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375).

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, **9**, 1904, (386).

Frickhinger, A. Der Ries-See. Augsburg, Ber. natw. Ver., **36**, 1904, (81-101).

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (10-38, mit 3 Taf.).

Froelich. Zur Topographie und Namenskunde der Ortschaften und Gewässer in den Schulzenämtern des ehemaligen Hauptamts Insterburg. Insterburg, Zs. AltertGes., **9**, 1905, (33-78).

Gehring, L. 200 Ausflüge und Spaziergänge in die nähere Umgebung von Berchtesgaden einschliesslich der beliebtesten Hochtouren. Mit genauester Angabe der Wege und Zeitdauer bearb. Leipzig (B. Witt), 1905, (XII + 275, mit 1 Karte). 16 cm. 3 M.

Geinitz, E. Mecklenburg vor 3000 Jahren. Rostock, 1903, (23, mit 1 Karte). 24 cm.

Gerbing, Luisz. Die Verbreitung des Loiba-Namens im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (88-90).

Gerbing, Walter. Die Pässe des Thüringerwaldes in ihrer Bedeutung für den innerdeutschen Verkehr und das deutsche Strassennetz. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (1-53, mit 1 Karte).

Geroch, I. Ueber das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. **10**], (1902), 1903, (536-544).

Grössler, H. Schraubishuin und Schraubenstein bei Klosterode (Kreis Sangerhausen). Mansfelder Bl., Eisenleben, **18**, 1904, (153-159).

Gruner, H. Die Marschländereien im deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (55-56, 65-66).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906, (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Gutzwiller, A. Der Löss des Hohenröderhüfels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (12-18).

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautes bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133).

Häberle, D. Verschollene Ortsnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (164-166).

——— Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimat., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108).

Haid, M[atthäus]. Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (19-24).

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83).

——— Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94).

(J-9205)

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (956-960).

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Hansen, H. Ueber friesische Ortsnamen. Veröff. Ver. nordfries. Heimatik., Husum, H. **2**, 1901-05, (190-193).

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück. 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51**, (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1-16); *Id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903, und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *l.c.* **16**, 1904, (1-36); **21**, 1905, (VI + 1-119).

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-193).] München (Druck v. V. Höfiling), 1905, (189).

Heilig, O. Etymologie des Ortsnamen Lausheim. Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzvVer., **8**, 1905, (52).

Heine, Heinrich. Ueber thüringisch-sächsische Ortsnamen. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Päd. Mag., Langensalza, **274**, 1906, (21).

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

Hellmann, G[ustav]. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. Im amtlichen Auftrage bearb. In 3 Bden. Bd 1-3. Berlin (D. Reimer), 1906, (X + 386 + 139, mit 3 Taf. u. 1 Karte; VII + 722 (D. Tab.); VII + 872 (D. Tab.). 29 cm. 60 M.

Hertel, R. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. [In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst-Seminars zu Gotha.] Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Hessler, Carl. Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19. Jahrhunderts. In Verbindung mit dem Verein für Erdkunde zu Cassel und zahlreichen Mitarbeitern hrsg. Bd 1. Hessische Landeskunde. 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1906, (XII + 531, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 24 cm. 6 M.

Hey, Gustav und Schulze, Karl. Die Siedelungen in Anhalt. Ortschaften und Wüstungen mit Erklärung ihrer Namen. Halle a. S. (Buchhandlung des Waisenhauses), 1905, (VII + 192). 24 cm. 4 M.

Hilbert, Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (561-571, 577-585).

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis zur Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (397-446, mit 3 Taf.).

Imme, Theodor. Die Ortsnamen des Kreises Essen und der angrenzenden Gebiete. Essen (G. D. Baedeker), 1905, (72). 23 cm. 0,70 M. [0070].

Jacob, T. Die geographisch bedingten wirtschaftlichen Grundlagen der Magdeburger Gegend. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (44-79); Magdeburg, Abh. Mus. Natk., **1**, 1905, (6-41, mit Karte).

Jacobi, H. Das Erzgebirge. Praktischer Reiseführer. 5. Aufl., neu bearb. (Griebens Reiseführer. Bd 40.) Berlin (A. Goldschmidt), 1903-1904, (IV + 176, mit 5 Kart.). 12mo. Kart. 2 M.

———. Das Erzgebirge und seine Bewohner. [In: Aus den Sachsenlanden.] Zittau (Haase & Bockermann), [1905], (133-146).

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (357-362).

Jaekle, K. Die natürlichen Verhältnisse des Bezirks Calw. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **12**, 1904, (182-184, 199-202, 227-229).

Jensen, Christian. Die Halligen der Nordsee und ihr Schutz. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (509-519).

Jentsch. Vogtländische Erdstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **27**, 1904, (321-323).

Jentzsch, Alfred. Ueber das Nordost-deutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (187-188).

Keiper, Philipp. Die Bergnamen Belchen, Boll, Nollen usw. Erwiderung. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **19**, 1902, (184-186).

———. Pfälzische Orts- und Flurnamen. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **21**, 1904, (153-155).

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus der Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (70-74).

Koch, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässer., Leipzig, **7**, 1905, (91-97).

Koffmane. Die Dorf- und Flurnamen im Landkreise Liegnitz. Liegnitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (121-126).

Kollbach, K. Im Worpsweder Moor. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (113-117).

Kramer. Versuch einer etymologischen Erklärung einiger Ortsnamen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **63**, 1905, Abt. 2. (198-203).

Kramer, R. Das Bergland der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **15**, 1903, (42-43).

Krause, M. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (317-322).

———. Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1905, (650-660, 720-736).

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (405-409).

———. Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässer., Leipzig, **7**, 1905, (17-23).

Kühnel, P. Die slavischen Orts- und Flurnamen im Lüneburgischen. Gesammelt und erklärt. Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen, **1903**, (47-174, 224-430).

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf bis Schwenningen. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **12**, 1904, (2-6, 21-24).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (477-487).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (151-158).

——— Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (264-265).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (214-217).

——— Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265).

Leppia, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (85-87).

Leutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver. **18**, 1905, Abb., (205-225, mit 1 Karte).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, **10**, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

Linstow, Otto von. Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol. Berlin, **13**, 1905, (121-135).

Löffler, Kl[emens]. Der Name „Eichsfeld“. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (84-87).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger-Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (46-47).

Lukas, Georg A. Helgoland. Nebst Bemerkungen von P[aul] Schlee und Georg A. Lukas. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (325-344, 526-527, 706).

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Haupttales.

(J-9205)

(Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-49).

Mahler, R. u. **Kästner**, Max. Das Mittelgebirge. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen . . . hrsg. v. Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlumpert), 1906, (VIII + 107, mit 2 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 2 M.

Mankowski, Herrmann. Die Kurische Nehrung. Völkerschau, München, **3**, 1903, (177-180).

Mehlis, C[hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139).

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. Nach den Messtischblättern der königl. Landesaufnahme gezeichnet. 1: 33.333. Nebst einem praktischen Führer. Hrsg. unter Mitwirkung des Buchheide-Vereins zu Stettin. 11. Aufl. Stettin (H. Saran), 1905, (20, mit 1 Karte). 19 cm. 0,75 M.

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, **11**, (183-188, mit Kart.).

Moritz, Eduard. Die Hallig-Jordsand. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (109-111).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Müller, Ewald. Land und Leute im Spreewalde. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (552-553).

Mummenhoff, E[rnst]. Die neueste Ableitung des Namens Nürnberg aus dem Slavischen und die angeblich slavische Ansiedlung in der Solach am Rößenbach im Nürnberger Reichswald. Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch., **16**, 1904, (218-240).

Neumann. Orts- und Verkehrs-Lexikon des Deutschen Reichs. 4., neu bearb. u. verm. Aufl. hrsg. v. M. Broesike u. W. Keil. Leipzig u. Wien (Verl. d. Bibliographischen Instituts), 1905, (1255 + VIII, mit 42 Kart. u. Plänen). 26 cm. In 33 Lfgn. à 0,50 M.

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M.

Osten, G. v. d. Die Alte Mellum. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (50-54).

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, **16**, 1906, (93-99, 119-128).

Paulin, Peter. Deutsche Ortsnamen im französischen Sprachgebiet Lothringens. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (53-55).

Polis, P[ierre]. Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel, [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.).

Pollinger, Johann. Die Ortsnamen des Bezirksamts Dingolfing. Zweite Reihe der niederbayrischen Ortsnamen. Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut, **40**, 1904, (35-130).

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310).

Ramsauer, Wilhelm. Beiträge zur Flurnamenforschung. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., **28**, 1905, (88-119).

Regelmann, C. Des Deutschen Reiches älteste Karte. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (33-34).

Regelmann, K. Waldbilder aus Rotmurg. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (47-49, 67-70, 93-95, 136-138, 220-227).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

——— Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (69-75).

——— Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (31-68, mit 1 Taf.).

——— Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1905, (249-294, mit 2 Taf.).

Reitz, A. Eine Schwarzwaldwanderung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (1-3, 23-27, 42-45, 138-140).

Richter, Paul Emil. Literatur der Landes- und Volkskunde und Geschichte des Königreichs Sachsen aus den Jahren 1903 und 1904. (Mit Nachträgen aus früheren Jahren.) Nachtrag 5. Hrsg. v. Verein für Erdkunde zu Dresden. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. **2**, 1905, (1-76).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. **TI 1**: Luftwärme. **TI 2**: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (I. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 23 cm.

Ruprecht. Ortsnamen in Dativform. Hamoversche GeschBl., **8**, 1905, (85-89).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol., Landesanst., **17**, 1905, (3-6, mit Taf.).

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg., Neudamm, **18**, 1903, (404).

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (181-200).

Schlegel, B. Erzgebirge und böhmisches Mittelgebirge („Böhmens Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. (Geb. 2,50 M.)

Schmidt, Albert. Das Fichtelgebirge. Tourist, Frankfurt a/M., **22**, 1905, (146-150).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (431-465).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Dünenneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42).

Schütze, E[wald]. Literaturbericht zur Landes- und Volkskunde Thüringens. Jena, Mitt. geogr. Ges., **23**, 1905, (16-117).

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., **23**, 1906, (68-70).

Schwertschlager, Joseph. Altmühltal und Altmühlgebirge. Eine topographisch-geologische Schilderung. Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver., **19**, (1904), 1905, (VII + 115, mit 6 Taf.).

Seligo. Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (201-204).

Sieberg, Aug[ust]. Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (413).

Sommer, Emil. Die Wirkliche Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (126-166, mit 5 Kart.).

Stäsche, T. Namen polnischer Herkunft aus Klein-Ellguth bei Oels. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **14**, 1905, (77-85).

Steiff. Württembergische Literatur vom Jahr 1903. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (V-XVII).

Steuersloff, Ulrich. Torf- und Wiesen-kalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur Geschichte der Müritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Stuhmann, Johann. Viride. Eine Ortsnamenstudie. (Königl. Gynasium zu Dt. Krone. Schuljahr 1903-04. 49. Jahresbericht.) Deutsch-Krone (Druck v. F. Garms), 1904, (1-14). 26 cm.

Tiro, G. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (533-540).

Topfer, Hermann. Deutschland im Beginn unserer Zeitrechnung. D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (17-19, 33-38, 69-73, mit 1 Karte).

Trippe, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, **42**, 1906, (545-558).

Tschöpe, Heinrich. An der Grenze der Grafschaft Glatz. Gebirgsfreund, Zittau, **16**, 1904, (23-24, 36-38).

Vater, Heinrich. Das Elbsandstein-gebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **48**, 1901, (165-180, mit 1 Taf.).

Vogel, O. Slavische Ortsnamen der Prignitz. (Wissenschaftl. Beil. zum XLII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg). Perleberg (Druck v. F. Mauke), 1904, (61). 23 cm.

Wäsche, H. Orts-, Flur- und Personennamenforschung. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (86); **52**, 1904, (210-216).

Wahnschaffe, F[elix]. Die Pfuhe oder Söle. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (312-315).

Waldschmidt, E[rnst]. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (44-49).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, **10**, 1905, (380).

Weber, Paul. Wandsbek. Ein Beitrag zur Erklärung der Ortsnamen. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (79-84).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (309-311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140).

Werkmeister, P. Ueber die Ab-bildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zu-grunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Werner, Ernst. Das Ries in der schwäbisch-fränkischen Alb. Tübingen, Bl. Albver., **16**, 1904, (153-168).

Werveke, L[eopold] van. Die Ent-stehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. **11**], 1903, (98-106).

Wiegiers, Fritz. Ueber Glazial-schrammen auf der Culmgrauwacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (472-476).

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, 5, 1905, (5-7).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/05.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Taf.). 23 cm.

Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII+475). 24 cm. 8 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eichstätt und das Altmühltal. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.). Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1905, (54, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

Wolff, A. und Pflug, H. Wirtschaftsgeographie Deutschlands und seiner Hauptverkehrsländer. Tl. 2: Deutschlands Hauptverkehrsländer. (Sammlung von Lehrmitteln für Fachschulen.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII+180). 21 cm. 2 M.

Zivier, E. Zur Geschichte der Besiedlung und Germanisierung Oberschlesiens. Oberschlesien, Kattowitz, 2, 1903, (587-605).

Maps.

Amtliche Entfernungskarten des Regierungsbezirks Oppeln. 1: 75,000. Nr. 3. Falkenberg. 68 × 85 cm. Nr. 5. Grottkau. 76 × 70 cm. Nr. 10. Neisse. 63 × 85 cm. Nr. 11. Neustadt. 69 × 85 cm. Nr. 12. Oppeln. 78 × 125 cm. Nr. 14. Ratibor. 69 × 85 cm. Im Auftr. des kgl. Reg-Präs. hergestellt auf Grund der gedruckten Karten der kgl. Landesaufnahme. Breslau (W. G. Korn), [1905]. Je 1 M.

Atlas der bayerischen Flussgebiete. Bearb. u. hrsg. vom hydrotechnischen Bureau, Abteilung der obersten Baubehörden im kgl. Bayerischen Staatsministerium des Innern. 1: 200,000. Bl. 5. 73 × 101 cm. Ausschnitt aus Bl. 4. 52 × 62 cm. München (A. Buchholz), 1905. 4 M. 1 M. [52 dr].

Deutsche Höhengschichtenkarte vom Reichsgebiet in nummerierten Blättern.

1: 50,000. Kassel (M. Brünnemann), 1905. Je 13 × 19 cm. Je 0,10 M.

Die mittlere Saale n. Nebentäler. Karte für die weitere Umgebung Jena's. [Umschlagtit.: Spezialkarte des mittleren Saaltales mit Nebentälern.] 2. Aufl. (Zu Dr. Leonhardt's Führer von Jena.) 1: 150,000. Jena (Döbereiner), [1905], 43 × 32 cm. 0,60 M.

Die Rostocker Heide nebst Umgebung [Umschlagt.: Karte der Rostocker Heide.] 3., verb. Aufl. 1: 25,000. Rostock (C. J. E. Volckmann), [1905]. 52 × 66 cm. 0,60 M.

Erweiterte Generalkarte der schwäbischen Alb. Hrsg. a. Königl. württemb. statist. Landesamt 1905]. 1: 150,000. Bl. Ravensburg. [Stuttgart (H. Lindemann), 1905]. 43 × 43 cm. 0,80 M.

Geologische Karte von Württemberg. Bearb. im K. württ. statist. Landesamt. 1: 1,000,000. Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 25 × 20 cm. 0,30 M.

Geologische Karte des Königreichs Sachsen. Hrsg. v. Königl. Finanzministerium. Bearb. unter Leitung von Hermann Credner. 1: 25,000. Bl. 93. Meerane, Crimmitschau von Th. Siegert. 2. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905. 49 × 51 cm. Nebst Erläuterungen (24).

Geologische Spezialkarte von Elsass-Lothringen. Hrsg. v. d. Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. 1: 25,000. No. 65. Berlin (S. Schropp). 1905. 46 × 51 cm. 2 M.

Geologische Uebersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Elsass, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten. 1: 600,000. Hrsg. v. dem k. württ. stat. Landesamt. Bearb. v. C. Regelmann, 5, erweit. Aufl. Stuttgart (H. Lindemann in Komm.), 1905. 67 × 68 cm. 3 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Bl. 41 u. 52. Oetisheim u. Bernbach; Bl. 84. Kirchheim unter Teck. 85. Weilheim an der Teck; Bl. 98. Dettingen an der Erms. 99. Wiesensteig. 100. Deggingen. 105. Freudenstadt; Bl. 179. Friedrichshafen. (2. Ausg.). Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 48 × 52 cm. 1,50 M.

Höhenschichtenkarte vom Sauerland, Siegerland und Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. Auf Veranlassung d. sauerl. Gebirgsvereins hrsg. 1 : 100,000. Bl. 1. Arnsberg. 1904. 38 × 48 cm. 1,50 M.; Bl. 2. Siegen. Eisenach (H. Kahle), [1905]. 44 × 55 cm. 1,50 M.

[Hypsometrische Karte von Bayern.] Bearb. im topogr. Bureau des königl. bayer. Generalstabes. 1 : 250,000. Bl. 13 [Kempten]. München [Th. Riedel], [1905]. 44 × 61 cm. 1,50 M.

Karte der markirten Wege im Altvaergebirge 1 : 200,000. Freudenthal (W. Krommer), 1903. 34 × 37 cm. 0,35 M.

[Karte der] Oberlausitz. 1 : 150,000. Bautzen (E. Rühl), [1906]. 40 × 36 cm. 0,80 M.

Karte der Ostseeküste der Inseln Usedom und Wollin in 4 Bl. Bearb. i. d. kartogr. Abt. d. königl. preuss. Landesaufnahme 1905. 1. Zinnowitz. 2. Swinemünde. 1 : 35,000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 70 × 65 cm. Je 0,75 M.

Karte der Pfalz aus der Karte v. Südwest-Deutschland. 1 : 250,000. München (Th. Riedel), 1904. 38 × 49 cm. 1,50 M.

Karte der sächsischen Oberlausitz und der angrenzenden Teile Schlesiens und Böhmens. 1 : 100,000. Zittau (A. Graun), [1905]. 53 × 69 cm. 1,45 M.

Karte des badischen Schwarzwaldvereins. 1 : 50,000. Bl. 2. Baden-Achern. 3. Aufl. Karlsruhe (Müller & Gräff), 1905. 62 × 78 cm. 3,20 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. Hrsg. v. d. Kartogr. Abt. d. Kgl. preuss. Landesaufnahme. 144 Osten. 173. Aurich. 174. Varel. 176. Bremervörde. 177. Buxtehude. 201. Oldenburg. 203. Bunde. 204. Leer. 206. Bremen. 207. Ottersburg. 208. Rotenburg i/Hann. 209. Amelinghausen. 210. Lüneburg. 231. Haren. 232. Sögel. 233. Cloppenburg. 234. Wildeshausen. 235. Verden. 236. Walsrode. 237. Soltau. 238. Uelzen. 255. Laar. 256. Lingen. 257. Haselünne. 258. Vechta. 259. Diepholz. 260. Nienburg. 261. Neustadt a. Rübenberge. 262. Celle. 263. Wittingen. 264. Klötze. 280. Getelomoor. 281. Bentheim. 282. Rheine. 283. Osnabrück.

284. Lübbecke. 285. Minden. 286. Hannover. 287. Lehrte. 288. Braunschweig. 289. Oebisfelde. 295. Fürstenwalde. 304. Vreden. 305. Ahaus. 306. Burgsteinfurt. 307. Iburg. 308. Bielefeld. 309. Lemgo. 310. Hameln. 311. Hildesheim. 312. Wolfenbüttel. 313. Oschersleben. 314. Magdeburg. 315. Loburg. 318. Zossen. 319. Beeskow. 327. Cleve. 328. Bocholt. 329. Koesfeld. 330. Münster i/W. 331. Warendorf. 332. Gütersloh. 333. Detmold. 343. Lübben. 352. Geldern. 353. Wesel. 354. Recklinghausen. 355. Dortmund. 356. Soest. 357. Paderborn. 377. Kaldenkirchen. 378. Crefeld. 379. Elberfeld. 380. Iserlohn. 381. Arnsberg. 382. Brilon. 402. Erkelenz. 403. Düsseldorf. 404. Solingen. 405. Lüdenscheld. 406. Attendorn. 428. Aachen. 429. Düren. 430. Cöln. 431. Waldbröl. 432. Siegen. 455. Eupen. 456. Euskirchen. 457. Bonn. 575. Brake. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 41 × 49 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. [Abt. Königr. Bayern.] Hrsg. v. d. topogr. Bureau des kgl. bayer. Generalstabes. 637. Landsberg in Bayern. [München (Th. Riedel), 1905.] 41 × 48 cm. 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1 : 100,000. Hrsg. vom topogr. Bureau des königl. sächs. Generalstabes 1880 u. 1882. 389. Halle. 441. Altenburg. 442. Chemnitz. 444. Königstein. 468. Zwickau. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Herzogt. Gotha u. Profil des Thüringer Waldes. 16. Aufl. Gotha (R. Schmidt), 1904. 29 × 17 cm. 0,15 M.

Karte des Königr. Württemberg in 4 Blättern. 1 : 200,000. Hrsg. v. k.k. statist. Landesamt. Bl. 3. Jagstkreis. Stuttgart (H. Lindemann), 1905. 63 × 46 cm. 1,40 M.

Karte des schlesischen Gebirges. Beilage der Schlesischen Zeitung. Breslau (W. G. Korn), [1905]. 93 × 99 cm. 1,50 M.

Karte des württ. Schwarzwaldvereins. 1 : 50,000. Bl. 1. Pforzheim. Bl. 3. Wildbad-Calw. 2. Aufl. Stuttgart (A. Bonz' Erben), [1905]. 52 × 53 cm. Aufgez. 2 M.

Karte vom Reg.-Bez. Oppeln u. den angrenzenden Gebieten. 1 : 300,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 59 × 65 cm. 1,20 M.

Karten über Geologie, Topographie und Besitzverhältnisse im rheinisch-westfälischen Industriebezirk. Aus dem Sammelwerk: Die Entwicklung des niederrheinisch - westfälischen Steinkohlen-Bergbaues in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Berlin (I. Springer), 1905, (18 Taf.). 25 M.

Messtischblätter des preussischen Staates. 1 : 25,000. 2381. Quedlinburg. 2454. Harzgerode. 2527. Schwenda. 2599. Heringen. 2600. Kelbra. 2601. Sangerhausen. 2602. Allstedt. 2603. Erdeborn. 2673. Sondershausen. 2674. Frankenhausen. 2675. Artern. 2676. Ziegelroda. 2677. Querfurt. 2678. Schafstädt. 2679. Merseburg (West). 2743. Greussen. 2744. Weissensee. 2747. Nebra. 2748. Freyburg a. d. Unstrut. 2804. Gebesee. 2809. Naumburg an der Saale. 2867. Walschleben. 2868. Stotterheim. 2869. Neumark in Thüringen. 2870. Buttstedt. 2872. Camburg. 2932. Neudietendorf. 2933. Erfurt. 2934. Weimar. 2936. Jena. 2995. Arnstadt. 2996. Marlishausen. 2997. Kranckfeld. 2998. Blankenhain. 3000. Roda. 3061. Rudolstadt. 3063. Neustadt a. d. Orla. 3107. Wasungen. 3118. Mehliß. 3119. Suhl. 3121. Königssee. 3123. Saalfeld an der Saale. 3125. Knau. 3176. Meiningen. 3179. Unterneubrunn. 3181. Gräfenenthal. 3183. Liebengrün. 3238 3290. Lehesten. 3239. Lobenstein. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905]. Je 47 × 49 cm. Je 1 M.

Ortskarte des Königreichs Sachsen. 1 : 250,000. Auf Veranlassung der königl. Ministerien . . . nach amtlichen Quellen bearb. Dresden (A. Urban), [1905]. 73 × 105 cm. 4 M.

Spezialkarte des Herzogtums Anhalt. 1 : 100,000. Magdeburg (J. Neumann), [1906]. 82 × 118 cm. 5 M.

Spezialkarte vom Fichtelgebirge und dem Steinwald, 1 : 100,000. 3. Aufl. Wunsiedel (G. Kohler), [1904]. 40 × 51 cm. Aufgez. 1,50 M.

Stromkarte der Norder-Elbe von Punthaus bis Altona. 1 : 3,000. V. Elbbrücken. 104 × 73 cm. VII. St. Pauli. 104 × 79 cm. VIIA. Kuhwärder-Neuhof. 128 × 89 cm. Stromkarte der

Ober-, Süder- u. Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. 1 : 6,000. Bl. VI. Zollenspieker. 59 × 98 cm. Stromkarte der Unter-Elbe von Altona bis zur Ostemündung. 1 : 6,000. Bl. X. Glückstadt. 111 × 76 cm. Hrsg. vom Bureau f. Strom- und Hafenbau, Hamburg. Hamburg (O. Meissner), 1905. Je 5 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1 : 25,000. Hrsg. durch das königl. Finanzministerium. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 21 (preuss. Messtischblatt 2688) Strassgräben (sächs.)—Bernsdorf (preuss.) 25. Pulsnitz. 35. Königsbrück. 36. Kamenz. 37. Kloster St. Marienstein. 43. Lausigk. 51. Radeberg. 53. Bischofswerda. 54. Bautzen. 55. Hochkirch. 59. Froburg. 66. Dresden. 67. Pillnitz. 69. Neustadt. 70. Schirgiswalde. 71. Neusalza. 75. Langensalza. 86–105. Hinterhermsdorf u. Am Raumberg. 87. Seifheunersdorf. 107. Zittau. 120. Fürstenwalde. 122. Elsterberg. 149. Blosenberg. (Neue Aufnahme.) Leipzig (W. Engelmann), 1904–05. 46 × 48 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1 : 25,000. Hrsg. durch das königl. Finanzministerium. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 49. Kötzschenbroda. 50. Moritzburg. 65. Wilsdruff. 110. Langenbernsdorf. 156. Schönberg. Neue Aufnahme Sect. 68. Stopen. Leipzig (W. Engelmann), 1905–06. Je 45 × 47 cm. Je 1,50 M.

Topographische Karte von Bayern. 1 : 25,000. Bearb. im Kgl. bayer. topogr. Bureau. 7. Lauenstein. 8. Ludwigstadt. 14. Hendingen. 18. Nordhalben. 19. Lichtenberg. 20. Töpen. 24. Stangenroth. 26. Neustadt a. d. Saale. 27. Saal a. d. Saale. 28. Königshofen i. G. 36. Dentelbach. 37. Mittelsinn. 38. Dettler. 49. Mitwitz. 60. Western. 61. Wiesen. 62. Rengersbrunn. 63. Burgsinn. 64. Gräfen-dorf. 85. Hörstein. 762. Holzkirchen. [München (Th. Riedel), 1905]. 52 × 47 cm. 7, 14, 19, 20, 24, 26, 27, 28, 37, 38, 60, 62, 63, 64, 85, 762 je 1,05 M. 8, 18, 36, 49, 61 je 0,55 M.

Topographische Uebersichts-Karte des Deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der königl. preuss. Lan-

desaufnahme. 1 : 200,000. Nr. 10. Schleswig. 15. Lauenburg i. Pom. 31. Karthaus. 41. Lübeck. 57. Harburg. 73. Celle. 74. Salzwedel. 75. Stendal. 85. Minden. 99. Göttingen. 124. Siegen. 188 Kaufbeuren. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1905.] 38 × 43 cm. Je 1,50 M.

Topographischer Atlas von Bayern. 1 : 50,000. Bearb. in dem topogr. Bur. des kgl. bayer. Generalstabes. Bl. 97. Mittenwald (Ost). [München (Th. Riedel), 1904.] 62 × 47 cm. 0,75 M.

Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg. Hrsg. von d. k. Statist. Landesamt. 1 : 400,000. Bearb. v. Finck. [Stuttgart (H. Lindemann)], 1905. 86 × 61 cm. 1,20 M.

Universal-Verkehrskarte von Deutschland. 1 : 800,000. Mit Ortsverzeichnis. (S. 41-56.) Leipzig-Schleussig (Neuschütz & Heyme), 1903. 102 × 125 cm. 1 M.

Wanderkarte des Hannoverschen Touristenvereins. 1 : 100,000. 2. verb. Aufl. Hannover (Fr. Weidenmann), [1905], (28, mit 1 Karte). 0,75 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamts Reutlingen. 1 : 25,000. 2 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 69 × 97 cm. Aufgez. 12,50 M.

Wandkarte des königl. württembergischen Oberamtsbezirks Tübingen 2. Aufl. 1 : 30,000. 4 Bl. Tübingen (F. Fues), 1904. Je 54 × 47 cm. 9 M.

Wandkarte des Stadt- und Landkreises Aachen. 6 Bl. 1 : 25,000. Düren (W. Solinus), [1905]. Je 60 × 72 cm. 14 M.

Algermissen, J[ohannes] L[udwig]. Handkarte v. Stadt- u. Land-Kreis Cöln. Neue Aufl. Leipzig (G. Lang), 1903. 25 × 19 cm. 0,10 M.

——— Taumuskarte und die angrenzenden Gebiete. Nach den neuesten Quellen bearb. 1 : 240,000. Trier (H. Stephanus), [1905]. 48 × 42 cm. 1,20 M.

Anschütz, E. Uebersichtskarte des Kreises Kempen. 1 : 40,000. Düsseldorf (C. Schaffnis), [1905]. 79 × 90 cm. 2 M.

Baade, Heinrich. Topographische Spezialkarte des Grossherzogtümers

Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz auf Grundlage der Karte des Deutschen Reiches. 1 : 200,000. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann), [1905]. 4 Bl. Je 56 × 67 cm. 3 M.

Baron, Paul. Karte d. Kreise Posen-Stadt-Kreis, Posen-Ost und Posen-West, entworfen nach den Generalstabskarten der königl. preuss. Landes-Aufnahme. 1 : 50,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 97 × 119 cm. 12 M.

——— Spezial-Karte des Kreises Berent. 1 : 100,000. 42 × 61 cm. Kreis Birnbaum. 1 : 100,000. 35 × 42 cm. Kreis Czarnikau. 1 : 100,000. 2. Aufl. 54 × 40 cm. Stadtkreis Danzig und vom Kreise Danziger Höhe. 1 : 100,000. 42 × 31 cm. Kreis Dirschau. 1 : 100,000. 40 × 34 cm. Kreis Kolmar. 1 : 100,000. 52 × 53 cm. Kreis Krotoschin. 1 : 125,000. 2. Aufl. 32 × 42 cm. Spezial-Karte des Kreises Lissa i. P. 1 : 100,000. 2. Aufl. 43 × 58 cm. Kreis Marienburg. 1 : 100,000. 47 × 48 cm. Kreis Obornik. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. 37 × 40 cm. Kreis Pleschen. 1 : 100,000. 3. Aufl. 43 × 34 cm. Kreis Posen-Ost 1 : 125,000. Neueste Ausg. 36 × 41 cm. Kreis Pr. Stargard. 1 : 100,000. 45 × 50 cm. Kreis Schmiegell 1 : 125,000. 3. verb. Aufl. 42 × 35 cm. Kreis Schroda. 1 : 150,000. 39 × 33 cm. Kreis Schubin. 1 : 150,000. 2. Aufl. 34 × 43 cm. Kreis Schwerin a. W. 1 : 100,000. 39 × 46 cm. Kreis Witkowo. 1 : 100,000. 36 × 58 cm. Rev. von den zuständigen Behörden. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1903-1905]. Je 0,50 M.

——— Special-Karte vom Waldburger- und Eulen-Gebirge. 1 : 75,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1905]. 76 × 66 cm. 0,60 M.

——— und **Marotzke, E.** Wandkarte des Kreises Kolmar, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1 : 40,000. Lissa (F. Ebbecke), 1905. 124 × 123 cm. 12 M.

Bomsdorff. Karte des Königreichs Sachsen. 1 : 260,000. Nachgetragen bis Frühjahr 1905. 16. Aufl. Leipzig (J. C. Hinrichs), [1905]. 77 × 102 cm. 2,50 M.

Fahrenwaldt, C. Karte des Oberamts Rottenburg. Hrsg. unter Mitwirkung des gemeinschaftl. Oberamts in

Schulsachsen. 1:250,000. Tübingen (F. Fues), 1904. 2 Bl. zu 97×64 cm. 12,50 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1:150,000. Bl. 15. Kreis Neumarkt. 4. Aufl. 30×32 cm. Bl. 21. Glogau. 3. Aufl. 38×31 cm. Bl. 29. Kreise Reichenbach und Frankenstein. 2. Aufl. 47×39 cm. Bl. 34. Kreis Neisse. 2. Aufl. 30×39 cm. Bl. 53. Stadt- und Landkreis Ratibor. 2. Aufl. 38×32 cm. Bl. 67. Kreise Heiligenbeil und Braunsberg. 47×40 cm. 0,60–0,80 M. Bl. 68. Kreis Weissenfels, Naumburg u. Zeitz 1:100,000. 47×61 cm. 1 M. Glogau (C. Flemming), 1904–1905.

Gäbler, Ed. Kleine Karte des Vogtlandes. 1:200,000. 2. Aufl. Plauen i. V. (R. Neupert, jr.), 1905. 42×32 cm. 0,30 M.

Handtke, F. Prov. Ostpreussen. 1:475,000. 35. Aufl. 74×58 cm. 1 M. Prov. Pommern. 1:520,000. 27. Aufl. 58×78 cm. 1 M. Provinz Posen. 1:500,000. 39. Aufl. 70×59 cm. 1 M. (Carl Flemming's Generalkarten Nr. 3, 6, 7.). Glogau (C. Flemming), 1905.

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550–1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte). Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48×66 cm. In Mappe 18 M.

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte von Deutschland auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1893–1902) von 3,000 Stationen entworfen. 1:1,800,000, Berlin (D. Reimer), 1906. 64×72 cm. 3 M.

Herrich, A[lwin]. Königreich Sachsen. 1:300,000. 21. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. No. 18.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64×84 cm. 1 M.

Hossfeld, C. Höhengichtenkarte des Rhönggebirges. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), 1904. 75×56 cm. 1 M.

———— Höhengichtenkarte vom Elstertal Nördlicher Teil. 1:100,000. 2., verb. Aufl. Eisenach (H. Kahle), [1905]. 54×43 cm. 1 M.

Langhans, Paul. Karte der Tätigkeit der Ansiedelungs-Kommission für die Provinzen Westpreussen und Posen 1886 bis Ende Dezember 1904. (Nationalitäten-Karte von Westpreussen und Posen.) Bearb. auf Grund amtlicher Angaben. Auf Vogels Karte des Deutschen Reichs in 1:500,000. 7. erw. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1905. 85×65 cm. 2 M.

Liebenow, W. Karte der Provinz Schlesien als besonderer Abdruck zu der Karte von Mittel-Europa. 1:300,000. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905]. 84×136 cm. 8 M.

———— Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. 93×66 cm. 1,50 M. Karte von Elsass-Lothringen. 61. Aufl. 88×67 cm. 1,50 M. Spezialkarte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck. 69×71 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Westfalen und der Fürstenthümer Lippe & Waldeck 70×74 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Königreiches Württemberg u. von Hohenzollern. 84×64 cm. 1,50 M. Karte der Provinz Ost-Preussen. 106×79 cm. 6 M. Spezialkarte der Bayrischen Rheinpfalz mit den neuen Bezirksamts- u. Amtsgerichts-Grenzen der Provinz Rheinhessen u. des Fürstentums Birkenfeld. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 51×41 cm. 1 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 83×48 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Allenstein. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 46×83 cm. 1,50 M. Spezialkarte des Regierungsbezirkes Königsberg. Neu bearb. v. Hans Ravenstein. 86×64 cm. 1,50 M. 1:300,000. (Volks-Ausgabe von W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 1. 5. 8. 19. 21. 21a. 22. 33.) Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1905].

Lorenz. Uebersichtskarte des Schwarzwalds. 1:400,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 56×45 cm. 0,60 M.

———— Spezialkarte vom Schwarzwald. 1:75,000. Bl. 3: Tübingen-Oberndorf. 68×87 cm. Bl. 7. Bonndorf-Schaffhausen-Bordensee. 56×80 cm. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i. B. (F. P. Lorenz), [1905]. Je 2,25 M.

Ludt, A. Handkarte des kreises Merzig. Für den Schul- und Privatgebrauch bearb. 1: 80,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 41 × 55 cm. 0,75 M.

——— Handkarte des Stadt- und Landkreises Trier. Für den Schul- u. Privatgebrauch bearb. 1: 100,000. Trier (Fr. Lintz), [1905], 49 × 49 cm. 1 M.

Mittelbach, R. Neueste Spezialkarte vom Riesengebirge Offizielle Karte des Schneeschuhläuferverbandes „Riesengebirge“ . . . anlässlich des 25 jähr. Bestandes bearb. u. hrsg. 1: 50,000. 77 × 73 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte vom Königr. Sachsen. 1: 300,000. 62 × 84 cm. 1,25 M. Neueste Spezialkarte vom Grossherzogt. Hessen u. der Provinz Hesse-Nassau. 1: 300,000. 102 × 76 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Brandenburg. 1: 300,000. 86 × 115 cm. 1,75 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Rheinland. 1: 300,000. 111 × 72 cm. 1,50 M. Neueste Spezialkarte der Prov. Westfalen. 1: 300,000. 73 × 83 cm. 1,50 M. Zum Hand- und Bureaugebrauch. Leipzig (Mittelbach), 1905.

Oschmann, Reinh. Spezial-Karte des Reg.-Bez. Stade od. der Herzogtümer Bremen u. Verden u. des Landes Hadeln. 1: 200,000. 2. verb. Aufl. Hamburg (Kramer), 1903. 71 × 66 cm. 0,60 M.

Pforzheim. Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 13, 1905. 56 × 59 cm.

Polis, P[ierre]. Temperaturkarte der Rheinprovinz. Auf Grund zwanzig-jähriger Beobachtungen 1881-1900. Jahreskarte. Hrsg. vom Meteorologischen Observatorium Aachen. 1: 175,000, mit Text. (20). 25 cm. 1 M. Essen (G. D. Baedeker), 1905. 177 × 116 cm. 20 M.

Prühäusser, K. Umgebungskarte von Passau. 1: 100,000. Passau (M. Waldbauer), [1905]. 42 × 47 cm. 1,50 M.

Ravenstein, Ludwig. Touristen-Karte vom Taunus mit Rhein- und Lahn-Thal. 1: 170,000. 47 × 58 cm. 1 M. Karte der Rhön und des nordwestlichen Thüringer Waldes. 1: 170,000. 69 × 57 cm. 1 M. (Volks-Ausg. von

W. Liebenow's und Ravenstein's Spezialkarten für Reise, Bureau und Verkehr . . . No. 53. 58). Frankfurt a M. (L. Ravenstein), [1905].

Schiffels, Jos. Wandkarte des Kreises Bitburg. 1: 40,000. Trier (H. Stephanus), 1902. 4 Bl. je 55 × 62 cm. 10 M.

Straube. Spezialkarte der Umgegend von Oranienburg, Birkenwerder, Lehnitz, Velten, Kremmen. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 48 × 52 cm. 0,75 M.

——— Spezialkarte von Rheinsberg und Umgegend. 1: 60,000. Berlin (J. Straube), [1905]. 68 × 54 cm. 1 M.

Wamser, A. Neue Karte von Deutschland, bearb. im genauen Anschluss an die Wandkarte von Deutschland 1: 750,000. 1: 5,000,000. Giessen (E. Roth), 1904. 30 × 28 cm. 0,20 M.

Wennig, G. L. Karte v. Oberfranken. (Neue Aufl.) 1: 200,000. Würzburg (I. Staudinger), 1905. 55 × 79 cm. 2 M.

Wilke, Th. Zur Vaterlandskunde. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 6. Aufl. 1: 750,000. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1905]. 33 × 47 cm. 0,10 M.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Baedeker, Karl. Belgium and Holland including the grand-duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 14. ed. revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (LXX + 474, with 45 maps and plans). 16 cm. 6 M.

BELGIUM.

Casse, J. Das Klima del belgischen Küste. Balneol, Ztg, Berlin, 16, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71).

HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschrijving der Nederlandsche zeegeten. [Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde.

7te aufl. Teil 4. IJmuiden und Texel 6 te aufl.] 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [19 dd].

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschrijving der Nederlandsche kust. [Beschreibung der Niederländische Küste.] 's Gravenhage, 1906, 2 te aufl. VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [18 dd].

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (561-563).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1-43, mit Karte).

—— Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (839-876, mit 1 Karte).

Dubois, Eug[ène]. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **10**, 1906, (76-84).

Elst van Bleskensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Maasnündung. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (844-848).

Erödi, Béla, jun. Über das wirtschaftliche Leben Hollands. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (139-159, A. 49-54, mit Taf. VI u. 2 Abbild.).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche „Benedendams“ (unterhalb des Dammes) und der IJsseldamm, Teil 2 (1648 bis 1795). (Holländisch) Utrecht, (nicht in der Buchhandlung), 1906, (XX + 408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijnenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch) 's Gravenhage (Mouton und Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Navarotto, Adriano. Nel paese delle dighe. (Lettura amena ed educativa, n. 49). Torino (tip. Salesiana), 1904, (336, con 10 tav.). 18 cm.

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.).

Royen, R. P. van, Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbuis. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (480-491, mit Taf.).

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm.

—— et **Wilterdink, J[an] H[endrik].** Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

Maps.

Rivierkaart 1 : 2,500 [Flusskarte der Niederlande 1 : 2,500] **4** (Holländische IJssel, de Snelle), **5** (id. Kortenoord), **6** (id. Groot-Hitland). 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1905, 80 × 50 cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Noordzee. Zeegaten van Vlieland, Terschelling en Ameland (No. **205**) 1 : 50,000. [Nordsee. Seegatt von Vlieland, von Terschelling und von Ameland (No. **205**) 1 : 50,000.] 's Gravenhage, 1906, (68 × 129 cm.). [75 dd].

—— Noordzee. Haven van IJmuiden (No. **222**) 1 : 7,500. [Nordsee. Hafen von IJmuiden (No. **222**) 1 : 7,500.] 's Gravenhage, 1906, (63 × 88 cm.). [75 dd].

's GRAVENHAGE, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Chromo-topographische kaart des Rijks 1 : 25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches [der Niederlande] 1 : 25,000.] Blatt **204-207, 222-225, 240 242, 257-258, 274-277, 308, 1904 ; 208-209, 226, 259, 291, 307, 324, 342, 361**, 1905, 40 × 25 cm.

de BRITISH ISLANDS.

Ferrara, Giovanni. La forma della Britannia secondo la testimonianza di Tacito. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (812-825).

Maps.

Geological map of the British Isles. Based on the work of the Geological Survey, J. J. H. Teall, M.A., D.Sc., F.R.S., Director. Scale 1 : 1,584,000. Southampton (Ordnance Survey), 1906. 82 × 60 cm. Coloured 2s., uncoloured 1s.

Ordnance Survey of Great Britain. Scale 1 : 633,600. 12 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1903-1904. 12s.

Ordnance Survey of Great Britain and Ireland. Scale 1 : 1,000,000. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1905. 130 × 91 cm. 5s.

[**Johnston**, W.] and [**Johnston**, A. K.]. The British Isles. Scale 1 : 633,600. Edinburgh (W. and A. K. Johnston), 1906. 182 × 160 cm. 21s., mounted on rollers and varnished.

ENGLAND AND WALES.

Jehu, T. J. The glacial deposits of Northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1904, (53-83, with pl. and diagr.).

Charts.

Belam, Henry and **Ashton**, H. G. G. Chart of Liverpool bay. Scale 1 : 36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1905. 60 × 70 cm.

—— — Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston. Scale 1 : 18,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1906. 64 × 100 cm.

IRELAND.

Maps.

Ordnance Survey of Ireland. Scale 1 : 633,600. Southampton (Ordnance Survey), 1905. 96 × 70 cm. 2s. 6d.

Geikie, Sir Archibald and **Bartholomew**, John. Map showing the surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys. Scale 1 : 633,600. Edinburgh (Bartholomew), 1906. 74 × 84 cm. 6s. net.

SCOTLAND.

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (117-134, with maps and pl.).

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (40-69, with map and pl.).

Newbigin, Marion J. The Kingussie District, a geographical study. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (285-315, with map and pl.).

d/ FRANCE AND CORSICA.

Baedeker, Karl. Paris nebst einigen Routen durch das nördliche Frankreich. Handbuch für Reisende. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1.05, (XLVIII + 432 + 48, mit 50 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

—— — Le Sud-Ouest de la France, de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 8. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXXVIII + 450, av. 38 cart. etc.). 16 cm. 6 M.

Errera, Carlo. La superficie del Principato di Monaco. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (42-48).

Gallois, L. La Woëvre et la Haye ; étude de noms de pays. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (207-222, av. pl.).

—— — Une région naturelle française : Le pays de France. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (19-24, con c.).

Garofalo, Francesco Paolo. Studi storici. [Sulla provincia Aquitania. Sulla diocesi della provincia *Hispania Citerior*. Studi sull'*Itinerarium Antonini*.] Noto (Zammit), 1904, (115). 20 cm.

Hehn, Victor. Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrsg. v. Theodor Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Vacher, Antoine. Montluçon : essai de géographie urbaine. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (121-137, av. 3 phot.).

Map.

Handtke, F. Karte von Frankreich. 1 : 1,700,000. 24. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 28.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 79 cm. 1.50 M.

CORSICA.

Hörstel, W. Korsika, Land und Leute. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (68-87, mit Taf.); **18**, 1906, (251-277).

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86).

dg IBERIAN PENINSULA, INCLUDING PYRENEES.

Baedeker, K[arl]. Spanien und Portugal. Handbuch für Reisende. 3. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XCVIII + 557, mit 50 Kart. u. Plänen. 16 cm. Geb. 16 M.

Passarge, L[udwig]. Aus Spanien u. Portugal. Reisebriefe. 2. neu durchgeseh. Aufl. 2 Bde. Leipzig (B. Eilscher), 1905, (278; 306). 8 M.

SPAIN.

Jungfer, Johannes. Deutsch-spanische Ortsnamen. D. Erde, Gotha. **4**, 1905, (41-47).

Prudent, F. La cartographie de l'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419).

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

dh ITALY: SICILY (WITH LIPARI ISLANDS AND PAN-TELLARIA). SARDINIA.

ITALY.

Superficie geografica per comuni, secondo gli accertamenti fatti dalla direzione generale del catasto. I: Province di Ancona, Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Cuneo, Mantova, Massa e Carrara, Milano, Modena, Napoli, Padova, Pavia, Reggio nell'Emilia, Torino, Treviso, Verona e Vicenza. Roma (Ministero di agricoltura, industria e commercio: Direzione generale di statistica), 1903, (46). 18 cm.

Amati, Amato. Confini e toponomastica della Venezia Giulia. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (84-94).

Berzsvicz, Albert. Italien. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) II. Aufl.

Budapest, 1905, (XVI + 528, mit 193 Abbild.). 24½ cm. Kron. 12.

Besnier, Maurice. La conquête de Sulmona. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (318-360, av. 1 pl.).

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuverruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

Caetani-Lovatelli, Ersilia. L'isola Tiberina. [In: "Ricerche archeologiche." Roma (Loescher), 1903, (231). 18 cm.

Cool, Hugo. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Zum neunten Abschnitt von „Das Antlitz der Erde“ von Eduard Suess zweiter Band 1888. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219).

[**Croce**, Benedetto]. Veduta della Città di Napoli nel 1479 e del trionfo navale per l'arrivo di Lorenzo de' Medici. Con testo illustrativo di B. Croce. Napoli, Supplemento alla "Napoli nobilissima," fasc. di aprile, **1904**, (65 × 35).

Filek, E. von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710).

Ginetti, Luigi. L'Italia gotica in Procopio di Cesarea. Siena (Nava), 1904, (92). 18 cm.

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Apennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Apennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319).

Gregorovius, Ferdinand. Wanderjahre in Italien. Bd 1: Figuren. Geschichte, Leben und Scenerie aus Italien. 9. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (V + 390). 18 cm. 5,50 M.

Guarducci, Torquato. Guida illustrata della Val di Pesa. Saneasciano Val di Pesa (Stianti), 1904, (335, con inc. e tav.). 18 cm.

Hehn, Viet[or]. Italien. Ansichten und Streiflichter. 9. sorgf. durchgeseh. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXXVI + 335). 8vo. Geb. 7,50 M.

Reisebilder aus Italien und Frankreich. Hrsg. v. Theodor

Schiemann. 2. Aufl. Stuttgart u Berlin (J. G. Cotta), 1906, (XXII + 376). 20 cm. 4 M.

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch im Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (209-226).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (97-117).

Issel, Arturo. Note spiccate. II: Valle di Calizzano con appunti e sezioni di G. Rovereto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (3-30, con ill.).

——— Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Torriglia. Nota preliminare. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (193-195).

Magni, Fermo. Guida illustrata della Valsassina. Lecco (Magni), 1904, (VIII-243, con ill.). 16 cm.

Marinelli, Olinto. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (1-6, 14-18).

Masetti, Fr. Monti e laghi: note di un alpinista. Fano (tip. Artigianelli), 1903, (207). 17 cm.

Migliorini, L. Guida della Garfagnana. Castelnuovo di Garfagnana (Rosa), 1904, (96). 18 cm.

Moderni, Pompeo. Bibliografia geologica e idrologica dei vulcani Vulsini. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (253-262).

Moretti, U. Per la storia del Porto Corsini di Ravenna. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (171-198, con c.).

——— Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (199-202).

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (194-213).

Porena, Filippo. Campania Felix. Conferenza. [2ª ediz.] Dono del V Congresso geografico italiano. Napoli, VI-XI aprile MDCCCCIV. Napoli (Tocco e Salviotti), 1904, (24, con c.). 22 cm.

Ricchieri, Giuseppe. Le geografie metriche italiane del Trecento e del Quattrocento. In "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc, per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milano (Hoeppli), (XV-782, con illustr.). 25 cm.

Sacco, Federico. La frana di Sant'Antonio in territorio di Cherasco. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, (1903), 1904, (824-842).

Schulten, A. Italische Namen und Stämme. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (167-193, 440-465); **3**, 1903, (235-267).

Schwahn, P[aul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (337-356).

Squinabol, Senofonte. Notizie sulla frana tra il Venda e l'Orsara. Padova Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **20**, 1903-04, (127-130).

Vedova (Dalla), Giuseppe. Sulla preparazione e pubblicazione di un grande "Atlante storico d'Italia." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (3-10).

Wittmack, L[udwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1 Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2 Neapel. Südtalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-108, 424-430, 449-457).

Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufnahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindauer), 1903. 61 × 74 cm. 4 M. [00 dk].

Aegerter, L. Karte der Marmolata-gruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1905. 57 × 89 cm. 4 M.

Handtke, F. Königreich Italien. 1:1,850,000. 18. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 27.) Glo-gau (C. Flemming), 1904. 76 × 64 cm. 1,50 M.

SICILY.

Crinó, Sebastiano. Ragguaglio delle cose più notabili del Regno di Sicilia (Manoscritto del secolo XVII). Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (412-421).

Foerster, H. Reisebilder aus Sizilien; eine Frühjahrsbesteigung des Aetna. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (281-293, 364-372, 418-428, mit 3 Taf.).

Revelli, Paolo. Modica. Palermo (Sandron), 1904, (XIV-331-XXVIII, con ill. e c.). 22 cm.

Wermert, Georg. Die Insel Sicilien in volkswirtschaftlicher, kultureller und sozialer Beziehung. Berlin (D. Reimer), 1905, 6 + 488, mit 1 Karte). 28 cm. 10 M.

Wittmack, Ludwig]. Von Berlin nach Syrakus. Tl 1: Gardasee. Rom. Florenz. Tl 2: Neapel. Süditalien. Sizilien. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (363-382, 402-408, 424-430, 449-457).

SARDINIA.

Dannenberg, Arthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **21**, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Gestro, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (315-351, con inc.).

Schoener, Georg. Corsica und Sardinien in vergleichender Darstellung. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (74-86).

di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 31. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XL + 554, mit 80 Kart. u. Plänen). 16 cm. 8 M.

Blocher, Eduard. Deutsche Ortsnamen in Welschwallis. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (55-56).

Kinzel, Karl. Wie reist man in der Schweiz? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Mit Berücksichtigung der Städte Strassburg . . . 3. umgearb. u. stark verm. Aufl. Schwerin (Meckl.) (F. Bahn), [1905], (VIII + 168, mit

8 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,60 M.

Schwahn, P[aul]. Über den Simplonpass von Brig zum Lago Maggiore. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (337-356).

Maps.

Handtke, F. und **Herrich**, A[lwin]. Schweiz. 1:600,000. 5. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 21.) Glogau (C. Flemming), 1904. 63 × 79 cm. 2 M.

Lorenz. Uebersichts-Karte der Schweiz. 1:800,000. (Kollektion Lorenz.) Freiburg i/Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1905]. 38 × 51 cm. 0,50 M.

di ALPS.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-331).

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481).

di AUSTRIA - HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

AUSTRIA.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume, Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 201-202.) 4. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart. u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

——— Bozen-Gries und Umgebung mit der Ueberetsch- und Mendelbahn. 4. verb. Aufl. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 2, 24a.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 74, mit Plänen u. Kart.). 16 cm. 0,75 M.

——— Meran und seine Umgebung. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 225, 226.)

4. Neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (IV + 104, mit Plan u. Karte). 16 cm. 1 M.

Geuters Führer. Triest und seine Umgebung. Mit Ausflügen nach Opčina, Miramar, Muggia, Capodistria, Pirano, Sistiana, Aquileja, Grado, den Höhlen von St. Canzian und der Adelsberger Grotte. 4. umgearb. Aufl. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 227.) Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (58, mit 1 Plan u. 2 Kart.). 16 cm. 0,50 M.

Blümcke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Goslarferner im Jahre 1902–1903. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (47–48); im Jahre 1903–1904. *l.c.* 31, 1905, (139–140).

——— und Hess, H. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (216).

——— Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (254–255); XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. *l.c.* 30, 1904, (33–34).

——— Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (45–47).

Crammer, Hans. Einiges über Rückzugerscheinungen des Gletschers der „Übergossen“ Alm in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (125–129).

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E., Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404–419).

Domin, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phytogeographische Studie. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905, (1–59).

Fasslinger. Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte in Oberösterreich. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (1–10, mit 1 Karte).

——— Zur Kartenskizze der Verteilung der ing-Orte im Kronland Salzburg, dem angrenzenden Tirol und

Steiermark. Beitr. Anthr. Bayern, München, 16, 1905, (11–12, mit 1 Karte).

Finsterwalder, S[ebastian]. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (244–245).

——— Nachmessungen am Glierferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, 31, 1905, (57).

Flórián, Károly. Im Tiroler Gebirge. Reisebild. (Ungarisch) Eperjes, 1904, (26). 22 cm. Kr. 0.20.

Fritzsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, 28, 1902, (131–133); 29, 1903, (205–206).

Fugger, Eberhard. Die Kolowratshöhle. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (551–556).

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. 1.

Gehring, Ludwig. Die Lamprechts-Ofenloch-Höhlen bei Lofer in Salachthal (Pinzgau). Ihre Geschichte. Berchtesgaden (K. Ernisch), 1906, (29). 16 cm. 0,50 M.

Geuter. Guide to Meran and its environs. (Geuters illustrated guide books. Darmstadt & Leipsic (K. P. Geuter), 1905, (102 mit 1 Karte u. 1 Plan). 17 cm. 1,25 M.

Hess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztales 1903. Mitt. Alpenver., München, 29, 1903, (291–293).

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1–81, 123–210).

Jaeger, Jacques. Ein Blick in die Bukowina. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (87–90).

Jordan, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (129–135, mit 3 Abbild.).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus. d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (294–302).

Löhning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, **11**, 1904. (143-145).

Pannwitz, E. von. An der Südspitze von Istrien. Völkerschau, München, **3**, 1903, (104-113).

——— Quer durch Istrien. Skizze vom Quarnero. Neuland, Eisenach, **1**, 1903, (73-81).

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opicina. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (152-157).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshfte, München, **16**, (1903), 1905, (1-24, mit Kart.).

Rohmeder, Wilhelm. Der deutsche Ortsnamen-Wortschatz der Deutsch-Frententaler in Süd-Tirol. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (171-176, 212-220).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (265-266).

Schlegel, B. Erzgebirge und löhmisches Mittelgebirge („Böhmen's Paradies“), Nordböhmen von Karlsbad bis Leitmeritz. Praktischer Touristenführer. 2. verm. Aufl. Dresden (A. Köhler), 1906, (395, mit 9 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M.

Tuszkai, Ödön. Marienbad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481).

Wiener, E[mil]. Bad Ischl. (Braunmüller's Bade-Bibliothek, Nr. 11). Wien und Leipzig (W. Braunmüller), 1906, (IV + 129). 18½ cm.

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefsbeziehungsweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (488-490).

Zösmair, J. Der Name Braunorgelspitze. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (155-156).

Maps.

Karte der Adamello- und Presanella-Gruppe. Hrsg. vom deutschen und österreichischen Alpen-Verein. Nach den Aufnahmen des K. u. K. österr. u. Kgl. italien. militär-geogr. Institutes bearb. unter Leitung von F. Becker. 1:50,000. München (J. Lindauer), 1903. 61 × 74 cm. 4 M. [00 dh].

Aegerter, L. Karte der Langkofel- und Sellagruppe. 1:25,000. Hrsg. v. deutschen und österreichischen Alpen-Verein. [München (J. Lindauer),] 1904. 48 × 70 cm. 4 M.

——— Karte der Marmolata-Gruppe. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (I. Lindauer), 1905. 57 × 89 cm. 4 M.

Handtke, F. und Herrich, A[lwin]. Ostalpenländer. Tirol und Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Görz - Gradisca und angrenzende Gebiete. 1:600,000. 2. Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 20.) Glogau (C. Flemming), 1904. 64 × 86 cm. 2 M.

HUNGARY.

Geuters Führer. Abbazia, Fiume, Pola und Lussinpiccolo. (N.F. der „Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt“. Nr. 201-202). 4. neu-learb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1905, (II + 100, mit 2 Kart. u. 3 Plänen). 16 cm. 1 M.

Barcza, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (68-76).

——— In der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52).

——— Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zólyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **32**, 1905, (53-55).

Bartsch, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (41-46, mit Taf. II und 5 Abbild.).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyl. évk., Igló, **31**, 1904, (45-67); **32**, 1905, (20-40).

Beluleszko, Sándor. Eine siedlungsgeographische Untersuchung der

Unteren Donaugegend. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (83-95, A. 33-42, mit Taf. IV-V).

Bezdek, József. Aus den Mármaroser Gebirgen. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (313-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielowaki, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (41-49).

Czirbusz, Géza. Das Godjan-Gugu-Gebirge. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63).

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. Aus der hohen Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36).

— Aus dem Schneegebirge von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10).

Florján, Károly. Drei Tage in der Hohen-Tatra. Reisebild. (Ungarisch) Eperjes, 1904, (31). 22 cm. Kr. 0-20.

Hajnáci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (1-16); **32**, 1905, (56-65).

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee von Szováta. Balneol. Ztg, Berlin, **12**, 1901, (274-275).

— Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der Budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Föld-Vizgy, Budapest, **3**, 1905, (29-31).

Harmos, E. und Sztojanovits, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwischen der Donau und der Tisza. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A. 44-46, mit Fig.).

Holuby, Jos. L. Reise von Nemes Podbragy zum Klein-Kriván, mit beigegebenen nebensächlichen Bemerkungen. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, **25-26**, (1902-1903), 1904, (29-62).

Karoliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (77-80).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

(J 9205)

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in dem Transylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (1-26).

Papp, Károly. Die Csevicze-Quellen von Párad. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23, mit Taf. III.).

Posewitz, Tivadar. Die hohe Tatra und das Mittelgebirge von Szepes. (Ungarisch) Budapest, 1904, (VIII+366). 15 cm. Kr. 4.

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhle bei Szohodol. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A. 43-44, mit Abbild.).

Viczián, Ede. Über die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, **7**, 1906, (76, mit 3 Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen haben. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44).

Map.

Kogutowicz, Manó. Handatlas der Komitate Ungarns. (Ungarisch) Budapest, 1905, (65 Karten). 35 cm. Geb. Kron. 30.

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Daneš, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (76-81).

Strassmann, Wanderungen durch Bosnien und die Herzegowina. Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver., **1903**, (20-34).

Vogel, C. Durch bosnischen Urwald und bosnisches Kulturland. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (3-26).

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTE-NEGRO AND GREECE).

Musoni, Francesco. Il nome della penisola balcanica. Udine, Atti Acc. sc. lett. ar., (Ser. 3), **11**, 1903-04, (199-215).

Musoni, Francesco. La Penisola Balcanica e l'Italia. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (201-225).

BULGARIA.

Kassner, C[arl]. Bulgarien. Auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (405-425, 466-481, mit Taf.).

——— Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37-38).

MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Nel paese del Cem. Viaggi di esplorazione nel Montenegro orientale e sulle Alpi albanesi. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (141-146, 236-259, 299-315, con inc.).

——— Die Arbeiten der beiden italien. Studienmissionen 1902 und 1903 in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (180-186, 197-202).

Hassert, K[urt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (203-206).

SERVIA.

Cora, Guido. Un'escursione in Croazia e in Serbia. Nuova Antologia, Roma, (Ser. 4), **97**, 1904, (238-262, 440-461, con ill.).

TURKEY IN EUROPE.

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (113-119).

Groos, W. Die Murichowo, ein Gebiet für deutsche Forschung und Unternehmung. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (293-295).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (224-225).

Maunsell, F. R. The Rhodope Balkans. London, Geog. J., **28**, 1906, (7-30, with map and pl.).

Map.

Map of Turkey. Scale 1:250,000. Sheets: Adrianople; Constantinople. London (T. S., G. S., War Office), 1906. 38 x 56. 2s. 6d. each sheet.

GREECE.

Aubermann, Miklós. Auf ägyptischem und hellenischem Boden. (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3-20.

Chalikiopoulos, Leonidas. Wirtschaftsgeographische Skizze Thessaliens. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (445-475).

Cryan, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238).

Fick, August. Vorgriechische Ortsnamen als Quelle für die Vorgeschichte Griechenlands verwertet. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1905, (VIII + 173). 23 cm. 5 M.

Ludwig Salvator, Erzherzog. Zante. Allgemeiner Thl. Leipzig (Woerl), 1901, (XIV + 687). 4to. Geb. 60 M.

Reissinger, K. Leukas, das homerische Ithaka. Bl. GynnSchulw., München, **39**, 1903, (369-402).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. Tl 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Hierzu ein Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (XIV + 401, mit 1 Karte; XV + 459). 24 cm. Je 3 M. (ohne Beiheft).

Segelhandbuch für das Mittelmeer. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Tl 2: West- und Südküste Italiens, Sardinien und Sizilien. Beiheft. Berlin (E. S.

Mittler u. S.), 1905, (23 Taf. mit 5 S.T.). 8vo. Geb. 3 M.

Bebber, W[ilhelm] J[akob] van. Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (312-313).

Cryan, R. W. W. Wanderings in Crete and Thessaly. Rome (Forzani), 1904, (62). 20 cm.

Hartmann, Ernst. Die Wälder der Insel Cypern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1905**, (169-195).

Sapper, Karl. Inseln des ägäischen Meeres. Eine landschaftliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (38-47, mit 2 Taf.).

Siebold, von. Von Neapel nach Aden. Völkerschau, München, **3**, 1903, (56-65).

Chart.

Monthly meteorological chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 × 66 cm. 6d. [00.1a].

do BLACK SEA.

Segel-Handbuch für das Schwarze Meer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XX + 446). 24 cm. 3 M.

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (162-179, mit 2 Taf.).

do BALTIC AND ISLANDS.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

———. Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (201-213, mit 1 Taf.).

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis der Strömungen der westlichen Ostsee.

Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903. bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (387-396).

Charts.

Seekarten der Kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 13. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen. Gewässer am Hangö. 1 : 30,000. 64 × 97 cm. 1904. 2 M. No. 22. Ostsee. Deutsche Küste. Frisches Haff. Westl. Tl. 1 : 75,000. 1903. 55 × 87 cm. 1,60 M. No. 23. Dasselbe. Oestl. Tl. 71 × 97 cm. 2,20 M. No. 36. Ostsee. Deutsche u. dän. Küste. Mecklenburger Bucht. 1 : 100,000. 2 Bl. je 88 × 62 cm. 1904. 3,70 M. No. 40. Ostsee. Kleiner Belt. Gewässer um Alsen. 1 : 50,000. 87 × 105 cm. No. 45. Ostsee. Küste v. Ostpreussen u. Kurisches Haff. 87 × 105 cm. 1903. 3 M. No. 45. Ostsee. Küste v. Ostpreussen u. Kurisches Haff. 1 : 150,000. 2 Bl. je 50 × 73 cm. 1904. 2,20 M. No. 51. Ostsee. Deutsche Küste. Danziger Bucht u. Frisches Haff. 1 : 150,000. 74 × 102 cm. 1903. 2,20 M. No. 65. Ostsee. Deutsche Küste, Pommern, Mittelblatt. Nach den Vermessgn. S. M. S. S. „Delphin“, „Rhein“ 1878, „Nautilus“ 1891 u. „Hyäne“ 1901. 71 × 104 cm. 1903. 2,40 M. No. 69. Ostsee. Westlicher Thl. m. Sund u. Belten. 1 : 300,000. (Neue Ausg.) 2 Bl. je 49 × 93 cm. 1903. 3,25 M. No. 150. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen von Hangö bis Helsingfors. 1 : 150,000. 78 × 88 cm. 1904. 2,30 M. No. 151. Ostsee. Russische Küste. Finnischer Meerbusen von Helsingfors bis Hochland. 1 : 150,000. 85 × 82 cm. 1904. 2,30 M. No. 166. Ostsee. Schwedische Küste. Hanö-Buch u. Hammarne. 1 : 200,000. 2 Bl. 52 × 108 u. 38 × 108 cm. 1904. 3,30 M. No. 173. Ostsee. Schwedische Küste. Botten-See von Gran bis Skags Udde. 1 : 200,000. 71 × 72 cm. 1904. 1,65 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904, bis Winter (Dez., Jan., Febr.) 1904-05. Hamburg (Eckhardt & Messdorff), 1904, (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

dp NORTH SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE]. Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 44. Die Nord-See. Segelkarte nach den neuesten Vermessgn. 1: 1,200,000. 2 Bl. je 62 × 95 cm. 1904. 4,25 M. No 44a. Nord-See. Fischerei-Karte. 1: 1,200,000. Nach den neuesten Vermessgn. unter Benutzg. vorhandenen deutschen u. fremden Materiales, sowie nach Angaben des deutschen Seefischerei-Vereines zusammengestellt u. hrsg. Nord-u. Südblatt. 62 × 91 bzw. 63 × 91 cm. 1903. 2,55 M. Südbl. einzeln 1,35 M. No 49. Nordsee. Deutsche Küste. Mündungen der Jade, Woser u. Elbe. 1: 100,000. (Neue Ausg.) 81 × 105 cm. 1903. 3,20 M. No. 163. Deutsche Bucht der Nordsee. Helgoländer Bucht. 1: 100,000. 77 × 83 cm. 1903. 2,05 M. No 197. Nordsee. England. Ostküste. Die Downs. 1: 50,000. 76 × 51 cm. 1904. 1,35 M. No 211. Nordsee. Deutsche Küste. Lister-Tief. 1: 50,000. 49 × 62 cm. 1904. 1,05 M. No 224. Nord-See. Deutsche Bucht. Fischereikarte. 1: 1,200,000. 36 × 50 cm. 1903. 0,50 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

Vierteljahrskarte für die Nordsee und Ostsee. Frühling (März, Apr., Mai) 1904, bis Winter (Dez. Jan. Febr.) 1904-05. Hamburg (Eckardt & Messdorff), 1904, (Karten mit Text). 64 × 88 cm. Je 0,75 M.

c ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Doflein, Franz. Ostasienfahrt. Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China, Japan und Ceylon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906,

(XIII + 511, mit 18 Taf. und 4 Kart.). 25 cm. Geb. 13 M.

Dschawachow, Fürst I. Russische Arbeiten über Westasien. Jahresbericht für 1904. I. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 2, (216-224).

Keane, A. H. Stanford's compendium of Geography and Travel. (New Issue.) Asia. Vol. I. Northern and Eastern Asia. 2nd ed. London (Stanford), 1906, (XXVI + 528, with maps and pl.). 20 cm.

Kertész, K. Róbert. Bilder aus Ost-Asien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (208, mit 4 Beilag. u. 171 Fig.). 25 cm. Kr. 10.

Rupprecht, Prinz von Bayern. Reise-Erinnerungen aus Ost-Asien. München (C. H. Beck), 1906, (XIII + 441, mit Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

Tiessen, E[rmst]. Asien (ohne Russisch-Asien). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, (1904), 1905, (49-96).

Map.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Asia. Scale 1: 8,721,500. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 128 × 152 cm. 16s.

ca ASIATIC RUSSIA.

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (442, con inc.). 17 cm.

Friederichsen, Max. Russisch-Asien 1898-1904 [mit Ausschluss der Kaukasusländer und Russisch-Armeniens]. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (376-425).

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, **10**, 1903, (396-400).

Zepelin, C. von. Skizzen aus dem Russischen Asien. Von der koreanischen Grenze am Tumen Ulla bis zur Bai Peters des Grossen. Asien, Berlin, **5**, 1905, (6-8, 21-23).

cab EAST SIBERIA.

Barzini, Luigi. Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm.

Beluleszko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (368-373).

Schmidt, F. J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (353-356).

——— Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga-Gebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (615-616).

Sieroszewski, W[acław]. Die jakutischen Küsten des nördlichen Eismeeress. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (155-161).

Zepelin, [C.] von. Die Insel Sachalin. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (574-590).

Charts.

SCIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 4. Japan, Hokushū and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I. No. 254A. Russian Tartary. Gulf of Tartary, northern Sheet No. 257. Russian Tartary. Peter the Great Bay. Slavianski and Sidmi Bays. No. 261. Anchorages in E. coast of Kamchatka. No. 283. Anchorages in Russian Tartary. Tōkyō, 1905.

CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Bessey, Ernst A. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

Bjerkman, Paul. Account of a journey in West-Turkestan. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904/05), 1905, (77-127, with fig.).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Schan centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-499, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagitai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (41-43).

Krahmer. Das transkaspische Gebiet. (Russland in Asien. Bd I.) Berlin (Zuckschwerdt & Co.), 1905, (VIII + 232, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M.

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **149**, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

[**Obrutschew**, W.] Wladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien im Sommer 1905. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (650).

Olufsen, O. Through the Transcaspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (260-275, with illustr.).

Riseis (De), Giovanni. Caucaso ed Asia Centrale. Ricordi di viaggio con fotografie dell'autore. Lanciano (Carrabba), 1904, (236, con inc.). 22 cm.

Romanow, A. Alt-Samarkand. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (663-666).

Zepelin, von. Aus Centralasien. Asien, Berlin, **2**, 1903, (123-125).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien im Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET, COREA.

CHINA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWAARTE]. Yangtse-Fahrt. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (103-111, mit Karte). [52 cb].

Assmy. Eine Reise von Peking durch China und das tibetanische Grenzgebiet nach Birma. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (481-500).

Betz. Von Ichang über Land nach Chungking. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (269-292, mit 2 Taf.).

Chiminelli, Eugenio. Pechino e la Città Proibita. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1901, (826-849).

———. (Alga Marina.) Nel paese dei draghi e delle chimere. Città di Castello (Lapi), 1903, (VIII-661, con inc.). 22 cm.

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, **9**, 1904, (7-23, av. 2 cartes).

Hundhausen, J. Tsingtau. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (825-831).

Legendre, A. F. Le "Royaume fleuri" ou province des Quatre-Fleuves [Sse-tchouan] (Chine occidentale). Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (947-955, av. 1 carte).

Paderni, Riccardo. La nuova Cina. Milano (Bellini), 1903, (XX-87, con inc.). 20 cm.

Ricci, Ettore. Per un centenario (25 gennaio 1601-1901). L'Italia nella conoscenza geografica della Cina soprattutto al principio del seicento. Macerata (tip. Mancini), 1904, (262, con ritratto del p. Matteo Ricci). 22 cm.

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550).

[**Tafel**, Albert.] Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. (Aus einem Briefe von Albert Tafel an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (637-649).

———. Dr. Tafels weitere Reisen in Nord-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (356-365).

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richthofens. „China“, Bd 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (139-191, mit Kart.).

Wegener, Georg. Zur Kriegszeit durch China. Frankfurt a. M., Jahrb. Ver. Geogr., **66 67**, (1901-1903), 1903, (90-92).

Maps and Charts.

Karte des russischen Schutzgebietes auf der Halbinsel Liautung. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der königl. preuss.

Landesaufnahme. 1:200,000. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1904. 67 × 49 cm. 1 M.

Map of Hong Kong and of the territory leased to Great Britain under the convention between Great Britain and China, signed at Peking on June 9, 1898. Scale 1:84,480. London (T.S., G.S., War Office), 1905. 66 × 84 cm. 2s. 6d.

Province of Chê-Chiang (provisional issue). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 50 × 50 cm. 2s.

Province of Chih-li (southern sheet). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 56 × 72 cm. 2s.

Province of Ho-Nan. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 70 × 70 cm. 2s. 6d.

Province of Shan-tung. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 86 × 70 cm. 2s. 6d.

Province of Ssü-Ch'uan (eastern sheet). (Provisional issue without hills). Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 62 × 82 cm. 2s. 6d.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 435. China. East coast. Amoy Inner Hr. No. 441. China. East coast. Kue Shan Is. to Yang Tse Kiang. No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Oeksen Is., including the Taiwan W. coast, Onkantai to Kukan Road. No. 516. China. Canton River. Ladrone Is., Tong-ho Is., Boddam cove. Tōkyō, 1905.

Davies, H. R. Map of Yün-nan. Scale 1:1,267,200. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 84 × 74 cm. 3s. 6d.

CHINESE TURKESTAN.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Friederichsen, Max. Nachrichten von einer Reise W. A. Obrutschews im Gebiet des Tarbagatai (Sommer 1905). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (41-43).

Günther, [Siegmund]. Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta: viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.). 24 cm.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124).

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **149**, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschliessung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

[Obrutschew, W.] W[ladimir] Obrutschews Reise in Central-Asien in Sommer 1905. Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (650).

COREA.

Genthe, Siegfried. Korea. Reise-schilderungen. Hrsg. v. Georg Wegener. (Genthes Reisen. Bd I.) Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1905, (L + 343). 23 cm. 6 M.

Lapeyrière, de. La Corée. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1147-1163).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164).

Rossetti, Carlo. Impressioni di Corea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (550-574).

Rossetti, Carlo. La Corea sotto l'aspetto politico-economico. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (671-689).

——— (Canavisi). Lettere dalla Corea. Livorno (Giusti), 1904, (81). 18 cm.

Chart.

SHIMODA [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 311. Korea. South and south-west coasts. Tōkyō, 1905.

TIBET.

Bruchhausen, Karl von. Die britische Expedition nach Lhasa. Marine Rdsch., Berlin, **15**, 1904, (1248-1267, mit 1 Karte).

Deniker, J. Voyage de M. Tsybikov à Lhasa et au Tibet. Géographie, Paris, **9**, 1904, (24-29).

Götz, W[ilhelm]. Wilh. Filchner's Reise in Ost-Tibet. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (149-154).

Günther, [Siegmund]. Sven v. Hedin und die Erschliessung Innerasiens. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (161-168).

Hedin, Sven. L'Asia sconosciuta. Viaggio di esplorazione nei deserti dell'Asia centrale e del Tibet. Milano (Hoepli), 1904, (XIII-749, con inc. e c.).

Landor, Henry S[avage]. Auf verbotenen Wegen. Reisen und Abenteuer in Tibet. 7. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XIV + 511, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 9 M.

Magnaghi, A. Il Tibet nella relazione del P. Ippolito Desideri. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (96-108).

Puini, Carlo. Gli ultimi tempi della Missione cattolica di Lhasa. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (347-351).

——— Il Tibet. (Geografia, storia, religione, costumi), secondo la relazione del viaggio del P. Ippolito Desideri (1715-1721). Roma, Mem. Soc. geogr. ital., **10**, 1904, (LXIV-402).

Wegener, Georg. Tibet, Lhasa und die Wege dahin. Asien, Berlin, **3**, 1904, (113-116, 133-136).

Zepelin, von. Die Expedition des Staatskapitän's Kosslow nach Tibet. Asien, Berlin, **1**, 1902, (142-143).

Zondervan, Henri. Deutsche in Ilkasa, der Hauptstadt Tibets. D. Erde, Gotha, **2**, 1903, (77-79).

JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

JAPAN.

Barzini, Luigi. Dall'Impero del Mikado all'Impero dello Zar. Milano (Libreria editrice nazionale), 1904, (412, con inc.). 17 cm.

——— Nell'Estremo oriente. Milano (tip. Nazionale), 1904, (458). 18 cm.

Beluleszko, Sándor. Die Insel Sachalin und ihre Bevölkerung. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (368-373).

Cammeo, F. Giappone antico e Giappone moderno: conferenza. Cagliari (tip. Unione Sarda), 1904, (21). 20 cm.

Fesca, Maz. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (101-103).

Hesse-Wartegg, Ernst von. Japanische Küstentadte. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, **2**, 1904, (533-535).

Hofman, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (1-16).

Rein, J[ohannes] J[ustus]. Japan nach Reisen und Studien, im Auftrage der königl. preuss. Regierung dargestellt Bd. 1. Natur und Volk des Mikado-reiches. 2. neubearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV+750, mit 26 Taf. u. Kart.). 24 M.

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. 3. Eine Reise nach Ostasien von Osw. Schroeder u. Ernst Pflanz. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII+210, mit 36 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, **23**, 1906, (1-15, with map and pl.).

——— Travel and exploration in the Southern Japanese Alps. London, Geog. J., **27**, 1906, (18-35, with map and pl.).

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province. (Japanese) Tokyo, Chishits, Z. **12**, 1905, (42-44).

Zepelin, [C.] von. Die Insel Sachalin, MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (574-590).

Maps and Charts.

JAPAN, IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY. 1: 200,000. Sadowara Sheet. 1904. 54 × 45 cm.; Murotozaki Sheet. 1905. 55 × 45 cm.; Susa Sheet. 1905. 55 × 45 cm.; Yamaguchi Sheet. 1905. 55 × 45 cm. Tōkyō, 1904-05.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 3. Japan, Hokushū, with Yotorofu and Kunashiri-jima; No. 4. Japan, Hokushū and Chishima Is., with Russian Tartary and Sakhalin I.; No. 12. Japan, Chishima Islands. Plans in Yotorofu-jima. I.; No. 13. Japan, Chishima Islands. Plans in Yotorofu-jima. II.; No. 20. Japan, Chishima Islands. Yotorofu-jima, Shana Wan.; No. 25. Japan, Honshū—east and south coasts. Hamanaka to Nishibetsu; No. 34. Japan, Honshū—south and east coasts. Erimo Zaki to Shikotan Wan; No. 37. Japan, Hokushū—east and north coasts. Shikotan-jima to Mombetsu anchorage. No. 43. Japan, Hokushū—south and west coasts. Otaru Ko to Erimo Zaki; No. 61. Japan, Honshū—south coast. Tōkyō Wan. Yokohama to Uraga; No. 93. Japan, Honshū—south coast. Sagami, Approaches to Misaki Seto, and Koto Wan; No. 120. Japan, Honshū—N.W. coast. Noto Peninsula; No. 126. Japan, Naikai. North coast of Suo Nada. Tokuyama Wan and approaches; No. 127. Japan, Naikai. Suo Nada. Approaches to E. entrance of Shimonoseki Kaikyō; No. 129. Japan, Naikai. Plans in Suo Nada; No. 133. Japan, Honshū—N.W. coast. The coast of Idzumo; No. 135. Japan, Western entrance of Naikai. Shimonoseki Kaikyō; No. 147. Japan, Honshū—N.W. coast. Plans in the coast of O-U-Yetsu; No. 151. Japan, Bungo Channel, between Kyūshū and Shikoku; No. 167. Japan, Honshū—northwest coast. Sado, Futami Wan and its approaches; No. 196. Japan, Kyūshū—north coast. Shimonoseki to Pusan Harbour; No. 197. Japan, Kyūshū—west coast. Hizen, Nagasaki Ko; No. 198. Japan, Kyūshū—west

coast. Outer bay of Imari to entrance of Nagasaki Ko; No. 212. Japan, Taiwan—west coast. Kukan and Chunkan Roads; No. 216. Japan. South-west Islands. Plans in the Tanega Shima and Kuchinoyarabu Shima; No. 218. Japan, S.W. Islands. Yakushima, Iso and Miyaura; No. 219. Japan, Kyūshū—north coast. Chikuzen Wakamatsu Kō; No. 226. Japan, Southwest Islands. Okinawa Group; No. 232. Japan, Taiwan Tō (Formosa I.); No. 234. Japan, Taiwan—N.W. coast. Kukan Road to Haiko Road; No. 244. Japan, Taiwan Tō and Kaikyo (Formosa); No. 443. China. East coast. The Brother Is. to Ocksen Is., including the Taiwan W. coast, Onkantai to Kukan Road. Tōkyō, 1905.

FORMOSA.

Yamasaki, N. Land und Leute von Taiwan. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **65** **67**, (1901, 1903), 1903, (103–111).

Zepelin, C. von. Die Insel Formosa mit den Pescadores, ihre Geschichte, ihre strategische Bedeutung und ihre Entwicklung unter japanischer Herrschaft. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (454–466).

cf FRENCH INDO-CHINA: TONQUIN, ANNAM, ETC.

ANNAM.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Ton-rane (Touren). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (201–206). [90 cf].

TONQUIN.

Borrmann, Franz. Im Lande der Schwarzflaggen. Reiseerlebnisse und Beobachtungen während eines achtmonatlichen Aufenthaltes in Tonkin. Bremen (M. Nössler), 1905, (IV + 83). 23 cm. 2 M.

cf SIAM.

Hosseus, K[urt]. Kurzer Bericht über den Verlauf zweier in das Innere von Siam ausgeführten Studienreisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (190–196).

cf BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA.

BRITISH INDIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Karachi (Karatschi). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (278–289). [70 cf].

—— Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (292–297). [70 cf].

—— Beipur. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (297–300). [70 cf].

—— Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (344–354). [70 cf].

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122–124).

Réthly, Antal. Über das indische Erdbeben am 4. April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (157–163).

HIMALAYA.

Koken, E[rnst] und **Noetling**, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (332–340).

Longstaff, T. G. Six months' wandering in the Himalaya. Alpine J., London, **23**, 1906, (201–228, with maps and pl.).

Sherring, Charles A. Western Tibet and the British Borderland, the sacred country of the Hindus and Buddhists. . . . With a chapter by T. G. Longstaff, describing an attempt to climb Gorla Mandhata. London (Arnold), 1906, (XVI–376, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net.

BURMA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (354–361). [70 cf].

—— Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (420–444). [70 cf].

—— Moulmein. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (445–455). [70 cf].

Kleist, von. Birma. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (601–615).

Schütze, Woldemar. Die Entwicklung von Birma. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (190–192).

Tanera. Birma und Java. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., **24**, (1901-1904), 1904, (81-83).

Maps.

Eliot, Sir John. Climatological atlas of India. Published by the authority of the Government of India under the direction of Sir John Eliot, K.C.I.E., F.R.S., late meteorological reporter to the Government of India, and Director-General of Indian Observations. Issued by the Indian Meteorological Department, 1906. [Edinburgh (Bartholomew), 1906.] 33 × 47 cm. 36s.

eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CERAM, KEI ISLANDS, TIMOR-LANT AND TIMOR, THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Batavia (Tanjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (209-231). [90 *eg*].

Bescheiden betreffende de verbetering van het Westgat van Straat Madoera. [Berichte über die Verbesserung des Westgattes der Strasse von Madura.] 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuyzen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [75 *eg*].

HAMBERG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (361-367). [70 *eg*].

—— Die Bali-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (71-77).

—— Makassar (Mangkasar). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (91-102). [90 *eg*].

—— Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (167-190). [90 *eg*].

—— Gorontalo. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (190-196). [90 *eg*].

—— Amboina. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (196-201). [90 *eg*].

Büsgen, M., Jensen, Hj. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. Jena, 1905, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M.

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-registering seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **27**, 1906, (119-126).

Bockelmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch Ost-Indien. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 2.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1901, (91). 25 cm. 1,80 M.

Foreman, John. The Philippine Islands. A political, geographical, ethnographical, social, and commercial history of the Philippine Archipelago. Embracing the whole period of Spanish rule with an account of the succeeding American Insular Government. 3rd Edn. London (Unwin), 1906, (XXII + 668, with maps and pl.). 27 cm. 25s. net.

Hoëvell, G. W. W. C. Baron van. Ueber die Herkunft des Namens „Celebes“. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **51**, 1905, (18).

Lith, P[iet]er A[nthonie] van der, Spaan, A. J., Fokkens, F., Snelleman, Joh. F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere]. Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch.) 4 vols. 's Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905], (619, 662, 647, 848). 28 cm.

O'Brien, J. L. Rapport über die jetzigen politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse und Zustände in den Kampar-Kiri-Ländern. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (939-1014, mit Karte).

Oudemans, P. A. und Schut, Joh. A. F. Der Name „Halemahera“. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (335-340).

Rouffaer, G. P. Auswanderung der Javaner. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1187-1190).

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Reisen in Celebes ausgeführt in den Jahren 1893-1896 und 1902-1903. Bd 1-2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905.

XVIII + 381; X + 390, mit 12 Taf. u. 11 Kart.). 24 cm. Geb. 24 M.

Stiepani, Martin. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

Sundermann, H. Die Insel Nias und die Mission daselbst. (Mit Anhang: „Niassische Literatur“. Eine Monographie. (Rheinische Missionsschriften Nr. 125.) Barmen (Verl. d. Missionshauses), 1905, (IV + 259). 21 cm. 1 M.

Tanera. Birma und Java. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24**, (1901-1904), 1904, (81-83).

Velde, C. van de. Notizen über die Landschaft Loeboeng Ramo (Central-Sumatra). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (725-731, mit 1 Karte).

Volz, W. Die Vulkan Papandajan in West Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **20**, 1905, (123-132, mit 3 Taf.).

Werveke, I. (Leopold) van. Auf Sumatra und Java im Jahre 1898. Reisebriefe. [Schluss.] Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. **9**], 1901, (291-351).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.).

Maps and Charts.

BATAVIA, TOPOGRAPHISCH BUREAU. Batavia en omstreken 1:20,000. [Batavia und Umgebung 1:20,000.] 1904, 84 × 87 cm. Residentie [Residentenschaft], Batavia 1:20,000 (22 Bl.), 33 × 33 cm., 1904, (33 Bl., 33 × 33 cm.), 1905 [wird fortgesetzt]. Preanger Regentschappen 1:20,000 (9 Bl.), 33 × 33 cm., 1904, (15 Bl. 33 × 33 cm.), 1905 [w.f.]. Banjoemas 1:25,000 (1 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. *Id.* 1:50,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. *Id.* 1:100,000 (5 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas und Kedoe 1:25,000 (3 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Banjoemas 1:50,000 (4 Bl.), 37 × 37 cm., 1905 [w.f.]. *Id.* 1:100,000 (2 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Kedoe 1:25,000 (6 Bl.), 37 × 37 cm., 1904 [w.f.]. Gouvernement Sumatra's Westkust [Westküste] 1:40,000 (3 Bl.), 47 × 47 cm., 1904

[w.f.]. 1:80,000 (2 Bl.), 47 × 47 cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart [Kartenskizze] Zuid [Süd]-Sumatra 1:200,000 (6 Bl.), 56 × 56 cm., 1904 [w.f.]. Schetskaart van een deel van Z.W. Celebes 1:200,000. [Kartenskizze eines Teiles von S.W. Celebes 1:200,000.] 1905, 81 × 62 cm. Schetskaart van Midden-Borneo en Koetei 1:1,000,000. [Kartenskizze von Central-Borneo und Kutei 1:1,000,000.] 1905, 57 × 68 cm. Schetskaart van het eiland Ceram en omliggende eilanden 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Ceram und der Inseln in der Nähe 1:250,000.] 1905, (2 Blätter, jedes 64 × 72 cm.). Schetskaart van het zuidelijk deel van Z.W. Celebes 1:200,000. [Kartenskizze des südlichen Teiles von S.W. Celebes 1:200,000.] 1905, 37 × 70 cm. Schetskaart van het eiland Bali 1:250,000. [Kartenskizze der Insel Bali 1:250,000.] 1906, 43 × 65 cm. Batavia, Topogr. Bureau.

MINISTERIE VAN KOLONIËN, Uebersichtskarte von Java und Madoera, 1:500,000 (Holländisch) 's Gravenhage (Topographische Inrichting), **1905**, (8 Blätter).

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Schetskaarten van Ned. O. Indië (No. **12**). Oostkust Sumatra Blad IV, 1:200,000. [Ostküste Sumatra's (No. 12) Blatt IV, 1:200,000.] 1906, 75 × 99 cm. (No. **54**). 4 Plans: *a* Z.W. Kust Timor-Straat Samaoe, *b* N. Kust Flores. Reeden Maumeri en Geliting, *c* O. Kust Sumatra. Penaga-geul (Taniang-rivier), *d* *Id.* Mond der Perlak-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. **54**). 4 Pläne: *a* S.W. Küste Timor's, Samaoe-Strasse, *b* N. Küste von Flores. Rheden Maumeri und Geliting, *c* O. Küste Sumatra's. Penaga-Rinne (Taniang-Fluss), *d* *Id.* Mündung des Perlak-Flusses.] 1905, 51 × 66 cm. (No. **55**). 4 Plans: *a* Westkust Borneo. Geul der Karbouw-rivier, *b* Karbouw-en Ketapang-rivier, *c* Zuidkust Borneo. Mond der Kotawaringin-rivier, *d* Mond der Mendawai-rivier. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien. (No. **55**). 4 Pläne: *a* Westküste Borneo's. Rinne des Karbouw-Flusses, *b* Karbouw- und Ketapang-Fluss, *c* Südküste Borneo's. Mündung des Kotawaringin-Flusses, *d* Mündung des Mendawai-Flusses.] 1906, 51 × 68 cm. (No. **56**). 7 Plans: *a* O. kust Celebes. Sakita tot

Toelaki, *b* Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, *c* *Id.* Reeden Boelekomba en Bintarore, *d* O. kust Celebes. Soela-eil. Str. Greyhound, *e* O. kust Borneo. Telok Apar, *f* en *g* Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajomerah-baai. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. 56), 7 Pläne: *a* O. Küste von Celebes. Sakita bis Tulaki, *b* S. Küste v. Celebes. Golf v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses (*c* *Id.* Rheden Bulekomba und Bintarore, *d* O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln. Greyhound-Strasse, *e* O. Küste Borneo's. Telok Apar, *f* und *g* S.W. Küste Neu-Guinea's. Argoeni und Kajomerah-Bai.] 1906, 51 × 66 cm. (No. 64) Westkust Billeton. Vaarwaters naar Tandjoeng Pandan 1:50,000 [(No. 64) Westküste Billeton's Fahrwasser nach Tandjoeng Pandan 1:50,000.] 1906, 86 × 78 cm. (No. 78) Noordkust Java. Vierde Punt tot Hoek Krawang Blad I, 1:200,000. [(No. 78) Nordküste Java's. Vierter Punkt bis Krawang Huk Blatt I, 1:200,000.] 1906, 65 × 84 cm. (No. 93) Straat Soenda (Noordblad) 1:150,000. [(No. 93) Sunda-Strasse (Nordblatt) 1:150,000.] 1906, 65 × 82 cm. (No. 95), Vaarwaters en ankerplaatsen in der Nähe der West- en Noordkust van Java. 3 Pläne: 1 Kiloeang-baai, 2 Reede Telok Betong, 3 Zutphen-eilanden 1:25,000. [(No. 95) Fahrwasser und Ankerplätze in der Sunda-Strasse. 3 Pläne: 1 Kiluang-Bai, 2 Rhede Telok Betong, 3 Zutphen-Inseln 1:25,000.] 1906, 41 × 78 cm. (No. 96) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de West- en Noordkust van Java. 3 Pläne: 1 Vierde Punt tot Oud-Anjer, 2 Reede Merak, 3 Baai van Bantam. [(No. 96) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der West- und Nordwestküste Java's. 3 Pläne: 1 Vierter Punkt bis Alt-Anjer, 2 Rhede Merak, 3 Bantam-Bai.] 1906, 52 × 80 cm. (No. 101) Oostkust Sumatra. Diamantpunt tot Asahan-rivier 1:500,000. [(No. 101) Ostküste Sumatra's. Diamantpunkt bis Asahan-Fluss 1:500,000.] 1906, 66 × 94 cm. (No. 102) Asahanrivier tot Singapoera 1:500,000. [(No. 102) Asahan-Fluss bis Singapore 1:500,000]. 1906, 71 × 94 cm. (No. 103) Singapoera tot Straat-Bangka 1:500,000. [(No. 103) Singapura bis Bangka-Strasse 1:500,000.] 1906, 84 × 83 cm. (No. 112) Eilanden en vaarwaters beoosten Java Blad II 1:1,000,000. [(No.

112) Inseln und Fahrwasser östlich von Java Blad II 1:1,000,000.] 1905, 51 × 72 cm. (No. 131) Zuidkust Celebes. Golf van Boni tot Monden Tjenrana-rivier 1:20,000. [(No. 131) Südküste von Celebes. Golf von Boni bis zu den Mündungen des Tjenrana-Flusses 1:20,000.] 1906, 67 × 52 cm. (No. 165) Westkust Sumatra. Vaarwaters naar Padang 1:100,000. [(No. 165) Westküste von Sumatra. Fahrwasser nach Padang 1:100,000.] 1905, 84 × 66 cm. No. 185 (B) Verbeterblad voor Plannen op de Nederl. Kaart. 7 Plans: Reede Gorontalo, Baai v. Silabia, Reeden Sidoa, Lamboeroe, Laboca, Tomini en Menelili. [No. 185 (B) Correctionsblatt für Pläne auf der Niederl. Karte. 7 Pläne: Rhede Gorontalo, Silabia-Bai, Rheden Sidoa, Lamburu, Labua, Tomini und Menelili.] 1906, 29 × 42 cm. (No. 260) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eilanden. Blad I. (Zuidkust Java en Straat Bali). 6 Plans: *a* Gradjangan-baai, *b* Pangpang-baai, *c* Reede Banjoewangi, *d* Reede Badoeng, *e* Gili Manoeck-baai, *f* Reede Tjoepel. [(No. 260) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln Blatt I. (Südküste Java's und Bali-Strasse.) 6 Pläne: *a* Gradjangan-Bai, *b* Pangpang-Bai, *c* Rhede Banjuwangi, *d* Rhede Badung, *e* Gill Manuk-Bai, *f* Rhede Tjoepel.] 1905, 45 × 72 cm. (No. 261) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de kleine Soenda-eil. (N. en N.O. kust Bali). 8 Plans: St. Nicolaas, Banjoeweden- en Pegametan-baai, Reeden Temoekees, Boeleleng, Sangsit, tusschen Boengkoelan en Batoe, Tjanjar en Ambat. [(No. 261) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln (N. und N.O. Küste von Bali). 8 Pläne: St. Nicolaas, Banjuwedan und Pegametan-Bai, Rheden Temukus. Buleleng, Sangsit, zwischen Bungkulan und Batu.-Tjanjar und-Ambat.] 1906, 45 × 72 cm. (No. 285) Westkust Borneo. Blad 4. Karimata-eilanden 1:200,000. [(No. 285) Westküste Borneo's. Blatt 4. Karimata-Inseln 1:200,000.] 1906, 71 × 99 cm. (No. 306) Oostkust Celebes. Golf van Tomini. Blad II. Padjonge-eilanden tot Tceriboeloe 1:200,000. [(No. 306) Ostküste von Celebes. Tomini-Busen. Blatt II. Padjonge-Inseln bis Turibula 1:200,000.] 1906, 56 × 93 cm. (No. 307) Blad III. Tceriboeloe tot Todj.

1:200,000. [(No. 307) Blatt III. Turibulu bis Todjo 1:200,000.] 1906, 70 × 76 cm. 's Gravenhage, 1905-1906.

's GRAVENHAGE, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Topographische kaart der Residentie Kediri 1:100,000. [Topographische Karte der Residenzschafft Kediri (Java) 1:100,000.] 1905, (4 Bl. je 62 × 52 cm.).

[Stanford, Edward.] A map of the Malay Peninsula. Scale 1:140,480. London (Stanford), 1906. 60 × 50 cm. 3s.

ch PERSIA; AFGHANISTAN.

AFGHANISTAN.

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

———. Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666).

Map.

Map of Afghanistan, based on Survey of India maps. Scale 1:2,027,520. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1905. 58 × 80 cm. 2s. 6d.

PERSIA.

McMahon, Sir Henry. Recent survey and exploration in Seistan. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (209-228, 333-352, with map and pl.).

———. Seistan: Past and Present. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (657-666).

Mann, Oskar. Reisen im westlichen Persien. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXXIII-XXXVIII).

Moral, Felix. Persien, Land und Leute. Vortrag . . . Neisse, Ber. Philomathie, **32**, 1902-1904, (75-93).

Sykes, P. Molesworth. A fifth journey in Persia. London, Geog. J., **28**, 1906, (425-453, 560-587, with sketch map and pl.).

Strauss, Th. Ein Ausflug von Kermanschah an den Seimere. Jena, Mitt. geogr. Ges., **23**, 1905, (8-15).

———. Eine Reise an der Nordgrenze Luristans. Petermanns geogr.

Mitt., Gotha, **51**, 1905, (265-271, mit 1 Karte).

ci ASIATIC TURKEY; ARABIA.

ASIATIC TURKEY.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Rosinenstadt El-Salt. Reiseeindrücke. Altnaendland, Berlin, **1**, 1904, (13-22).

Baedeker, Karl. Konstantinopel und das westliche Kleinasien. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1905, (XXIV + 275, mit 34 Kart. u. Plänen). 16 cm. 6 M.

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästina ver., **28**, 1905, (203-221).

Braun, Fritz. Von der anatolischen Riviera. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (185-193, mit 1 Taf.).

Fadlallah el Hedad, Mihály. Meine Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1901, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2.

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, **1906**, (30-31).

Fleischmann, Paul. Das heilige Land in Wort und Bild. (1.-10. Taus.) Konstanz (C. Hirsch), [1904], (XI + 390, mit Taf.). 25 cm. Geb. 5 H.

Friedemann, Ad[olf]. Reisebilder aus Palästina. Berlin (B. Cassirer), 1904, (134). 8vo. 3 M.

Hübschmann, H. Die altarmenischen Ortsnamen. Indogerm. Forsch., Strassburg, **16**, 1904, (197-490, mit 1 Karte).

Janke, A. Die Ergebnisse einer historisch-geographischen Studienreise in Klein-Asien im Jahr 1902. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (407-425, 498-521, mit 2 Taf.).

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 5. Aufl. Freiburg im Br. (Herder), 1905, (IX + 535, mit Kart. u. 1 Portr.). 24 cm. 8,50 M.

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (615-636).

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **38**, 1905, (117-120).

Maunsell, F. R. Notes to accompany Lieut.-Col. F. R. Maunsell's map of Eastern Turkey in Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (163-165, with map).

Oehler, W. Die Ortschaften und Grenzen Galiläas nach Josephus. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **28**, 1905, (1-26, 49-74, mit 1 Taf.).

Schulz. Syriens Rolle im Welt-handel. Geographische Studie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **17-19**, (1898-1900), 1901, (65-145, mit Kart.).

Trietsch, Davis. Die Nachbarländer [Palästinas]. Alt-neuland, Berlin, **2**, 1905, (184-199).

Volland. Bilder aus Armenien und Kurdistan. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (41-44).

Warburg, O[tto]. Palästina als Kolonisationsgebiet. Altneuland, Berlin, **1**, 1904, (3-13).

Wittstock, Albert. Von Syrien nach Konstantinopel. Völkerschau, München, **2**, 1902, (331-341, 365-371).

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Vorderasien in Jahre 1904. Berlin (D. Reimer), 1905, (XII + 411, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 12 M.

Maps.

Algernissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. Für den Schulgebrauch bearb. 1 : 250,000. 11. Aufl. 4 Bl. zu 69 × 61 cm. Leipzig (G. Lang), 1904. 6 M.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400,000. Bl. A I: Titelblatt; C I. Smyrna; C II: Afion Karahisar. Berlin (D. Reimer), 1905. 64 × 75 cm. 5 M.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Palestine. Scale 1 : 253,440. 4 sheets. London (Stanford), 1906. 76 × 64 cm. 16s.

ARABIA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Aden. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (410-420). [70 ei].

Bieber, Friedrich J. Aden. Völker-schau, München, **3**, 1903, (65-75).

Burchardt, Hermann. Ost-Arabien von Basra bis Maskat auf Grund eigener Reisen. Berlin, Zs. Ges. Erdk. **1906**, (305-322, mit Taf.).

Brünnow, Rudolf Ernst und Domaszewski, Alfred von. Die Provincia Arabia, auf Grund zweier in den Jahren 1897 und 1898 unternommenen Reisen und der Berichte früherer Reisender beschrieben. Bd 2: Der äussere Limes und die Römerstrassen von El-Ma'an bis Bosra. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (XII + 359, mit Taf. u. Kart.). 32 cm. Geb. 60 M.

Fadlallah el Hedad, Mihály. Meine Reise im Mesopotamien und Irak-Arabien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176, mit Karte und 35 Abbild.). 22 cm. Kr. 2.

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

ek CASPIAN.

Olufsen, O. Through the Trans-caspian steppes and deserts. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906; (260-275, with illustr.).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Cagnat, René. Les limites de l'Afrique Proconsulaire et de la Byzacène. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **2**, 1902, (73-79).

Dankler, M. Hermann von Wissmann und die erste deutsche Durchquerung Afrikas. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (28-46).

Fraunberger, Georg. Studien über die jährlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf den afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., **18**, 1906, (II + 218).

Maps.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 250,000. Sheets: (British Central Africa) 105-G, K; (East Africa Protectorate) 94-A to L, N, O; 95-A. (Egyptian Sudan) 66-M; 78-A. (German East Africa) 94-M. (Gold Coast) 60-G, H, K, L; 72-C, D, O. (Lagos) 73-B, C, D, F, G. (Northern Nigeria) 50-H, K, L, O, P; 51-I to P; 52-I, M; 63-A, E, I, M; 74-A to D. (Southern Nigeria) 73-H, L, P; 74-E, F, G, I, J, M, N. (Sierra Leone) 58-L, P; 59-I, M; 70-D; 71-A. (Uganda) 86-A, E, I, M, N. London (T.S., G.S., War Office, 1904-06. 1s. 6d. each sheet.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 1,000,000. Sheets: 7, Tripoli; 8, Ben-Ghazi; 14, Sella; 15, Aujila; 16, Alexandria; 47, Gambia; 58 and 70, Freetown; 59, Falaba; 71, Monrovia; 72, Kumase; 73, Kotonu; 74, Cross River; 84, Nouvelle Anvers; 86, Albert Nyanza; 94 and 95, Kilimanjaro; 107 and 108, Mossamedes; 109, Lialui; 113 and 114, Kunene River; 115, Andara; 119, Walfish Bay; 120, Kalahari; 123, Angra Pequena; 124, Molopo River. London (T.S., G.S., War Office), 1905-06. 2s. each sheet.

fa MEDITERRANEAN STATES— MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV. mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M. [00 fb].

Schanz, Moritz. Nordafrika. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M. (J-9205)

Schulten, A. L'Africa romana. Traduzione di L. Cesano, con prefazione di Dante Vaglieri. Roma (Soc. editr. Dante Alighieri), 1904, (XII-90, con ill.). 20 cm.

ALGERIA.

Belloc, H. Esto Perpetua. Algerian studies and impressions. London (Duckworth), 1906, (VIII + 192, with pl.). 19 cm. 5s. net.

Fabian, Th. Aus Algier. Völkerschau, München, **3**, 1904, (318-329).

Schanz, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitani. (Angewandte Geographie. Ser. 2. H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

MOROCCO.

Aubin, Eugen. Das heutige Marokko. Berlin u. Leipzig (Hüpeden & Merzyn), 1905, (XV + 444). 23 cm. 6,50 M.

Fischer, Theobald. Morocco. [Translation revised by author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1904**, 1905, (11 + 355-372). Separate. 24.5 cm.

——— Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90-91).

Genthe, Siegfried. Marokko. Reisebeschreibungen. Hrsg. v. Georg Wegener. 2. Aufl. (Genthes Reisen. Bd 2.). Berlin (Allg. Verein f. deutsche Literatur), 1906, (XIX + 368, mit Taf.). 23 cm. 6 M.

Grothe, Hugo. Marokko im Lichte der jüngsten deutschen Forschung und Literatur. Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S., **2**, 1905, Abt. 1, (160-178).

Hübner, Max. Umbekannte Gebiete Marokko's. Berlin (W. Baensch), 1905, (III + 64, mit Kart.). 24 cm. 1,60 M.

Mohr, P[aul]. Mogador. Berlin, D. Monatsschr. KolPolit., **2**, 1994, (169-172, 199-202).

Schanz, Moritz. Nordafrika, Marokko. (Angewandte Geographie, Ser. 2. H. 6.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (191). 25 cm. 3,60 M.

Schnell, [Paul]. Die geographischen Namen Marokkos. Berlin, D. Monatsschr. KolPolit., **3**, 1905, (183-186, 212-215).

Weisgerber, F[ritz]. Le Maroc. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (79-96).

Zabel, Rudolf. Im muhammedanischen Abendlande. Tagebuch einer Reise durch Marokko. Altenburg S.-A. (St. Geibel), 1905, (XV + 463, mit 5 Kart.). 24 cm. 10 M.

TRIPOLI AND TUNIS.

Monchicourt, Ch. La région de Tunis. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (145-170, av. 12 pl. et 1 carte).

Morawetz-Dierkes, Leopoldine von. Die Regentschaft Tunis. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XL-XLIII).

Schanz, Moritz. Algerien, Tunesien, Tripolitani. (Angewandte Geographie Ser. 2 H. 8.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (248). 25 cm. 4,60 M.

fb N.E. AFRICA, EGYPT,
EGYPTIAN SUDAN,
ABYSSINIA, ERITREA,
SOMALILAND, SOCOTRA.

EGYPT.

Segelhandbuch für das Mittelmeer. [Hrsg. v.] Reichs-Marineamt. Tl 3: Die Nordküste von Afrika. Beiheft. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV, mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Aubermann, Miklós. Auf ägyptischem und hellenischem Boden. (Ungarisch) Budapest, 1904, (161, mit 83 Abbild.). 22 cm. Kron. 3.20.

Breasted, James Henry. A city of Ikhenaton in Nubia. Zs. ägypt. Sprache, Leipzig, **40**, 1903, (106-113).

Guastalla, Claudio W. Di una presunta stazione veneziana sul golfo di Suez. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (1060-1064).

Guerville, A. B. de. Das moderne Ägypten. Autorisierte Uebersetzung aus dem Englischen. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 368). 24 cm. 8,50 M.

Kiepert, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100).

Kumm, H. Karl Wilhelm. Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der wirtschaftsgeographischen Verhältnisse

Nubiens von Assuan bis Dongola. Zusammengestellt nach den Angaben von Reisenden und staatlichen Statistiken, sowie nach eigenen Untersuchungen. Diss. Freiburg i. Br. Gotha (Druck d. Engelhard-Reyherschen Druck.), 1903, (66, mit 2 Taf.). 22 cm.

Oppel, Karl. Das alte Wunderland der Pyramiden. Geographische, politische und kulturgeschichtliche Bilder aus der Vorzeit, der Periode der Blüte sowie des Verfalls des alten Ägyptens. 5., umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1906, (VIII + 497, mit 4 Taf.). 24 cm. 7 M.

Schanz, Moritz. Ägypten und der ägyptische Sudan. (Angewandte Geographie, Ser. 2, H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1904, (160). 25 cm. 3 M.

——— Nordafrika. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1905, (V + 193 + 246 + 159). 24 cm. Geb. 12 M.

[**Schweinfurth**, Georg u. a.] Zur Kenntnis des ägyptischen Landes und Volkes. [In: Karl Baedeker, Ägypten und der Sudan. 6. Aufl.] Leipzig (K. Baedeker), 1906, (XXVII-LVIII).

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Ägypten. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (483-487).

Map.

Bahr el Ghazal. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 1,000,000. London (T. S., G.S., War Office), 1906. 56 × 66 cm. 2s.

Bartholomew, John. Tourists map of Egypt and the lower Nile. Prepared from the latest surveys. Scale 1 : 1,000,000. Edinburgh (Bartholomew), [1906]. 54 × 86 cm. 3s.

ABYSSINIA.

Bieber, Friedrich J. Reiseindrücke und wirtschaftliche Beobachtungen aus Gallaland und Kaffa. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (117-122, 133-139).

Blundell, H. Weld. Exploration in the Abai basin, Abyssinia. London, Geog. J., **27**, 1906, (529-551, with map and pl.).

Neumann, Oscar. Dalla costa dei Somali, attraverso l'Etiopia meridionale, al Sudan. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**, 1904, (33-54).

Wolinsky, Decio. Note dall'Harrar. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (33-37, 49-51, 74-77, 89-92).

ERITREA.

Belloni, Giuseppe e **Conti Rossini**, Carlo. Dal paese e sulla tribù dei Cunnama. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (211-218).

Conti-Rossini, Carlo. Al Ràgali. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (5-8, 20-24, 37-42, 51-56, 72-74, 112-123).

Tancredi, Alfonso Mario. Chenafenà. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (352-377 con. c. e tav.).

Map.

FIRENZE, ISTITUTO (R.) GEOGRAFICO MILITARE. Carta della Colonia Eritrea alla scala di 1:100,000. Firenze (Istituto Geografico Militare), 5 fogli [gli ultimi dei 36 fogli che formano l'intera carta].

ITALIAN SOMALILAND.

Chiesi, Gustavo e **Travelli**, Ernesto. Le questioni del Benadir: atti e relazioni dei commissari della Società. Milano (Bellini), 1904, (XII-384). 20 cm.

Robecchi-Brichetti, Luigi. Dal Benadir: lettere illustrate alla Società antischiavista d'Italia. Milano (Soc la Poligrafica), 1904, (286, con inc.). 18 cm.

fc SAHARA AND CENTRAL
SUDAN; WADAI, Etc.

La Mission Lenfant; de la Bénoué au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (73-78). [01 *fd*].

The results of the Foureau-Lamy Mission. London, Geogr. J., **28**, 1906, (280-283).

Bauer, Fritz. Bilder aus dem deutschen Tsadsee-Gebiet. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (265-269, 333-337).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte).

Förster, Brix. Neue Forschungen im Tsadseegebiet. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (367-368).

(J-9205)

Huart, d'. Le Tchad et ses habitants. Géographie, Paris, **9**, 1904, (161-176).

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, **1905**, (129-139, 205-223).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

Marquardsen. Die geographische Erforschung des Tschadsee-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (318-347).

fd WEST AFRICA, FROM
MOROCCO TO THE CONGO.

Dankler, M. Streifzüge durch Westafrika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (517-524).

FRENCH CONGO.

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

FRENCH WEST AFRICA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Componi-Fluss. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (28).

Joubert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (786-795, con 1 c.).

GOLD COAST.

Gruner. Studienreise nach der Goldküste zur Erkundung der Kakao und Kola-Volkskultur. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (418-431, 492-508, 540-559).

KAMERUN.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [81 *fd*].

Dominik. The Bapea-Expedition. D. Kol. Bl., Berlin, **16**, 1905, (526-533).

Glauning. Ueber seine Expedition nach Bali, Baleta und dem Südbezirk. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (667-672).

Hutter, Franz. Im Oelgebiet von Kamerun. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (1-7).

Kund. Bericht über eine Bereisung der deutsch-französischen Grenze zwischen Schari — Logone — Tuburi. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (1-30, mit 1 Karte).

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg., Berlin, **23**, 1906, (102-103).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte 3 „Der deutsche Logone und seine Nachbargebiete“. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (179-193, mit 1 Karte).

Ramsay, [H.]. Bamum. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (272-273).

——— Meine letzte Reisen im Schutzgebiete Kamerun 1900-1904. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XXVII-XXX).

Sjöstedt, Yngve. The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons. (Swedish) Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map, portr.). 24 cm. 11 kr.

Stieber. Bericht über seine Reise in das Gebiet der Musgus. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (81-88, 115-119).

Ziemann, Hans. Hygienische und wirtschaftliche Probleme in Kamerun. MarineRdsch., Berlin, **16**, 1905, (61-72, mit 2 Kart.).

LIBERIA.

Johnston, Sir Harry [H.]. Liberia. With an appendix on the flora of Liberia, by Dr. Otto Stapf. 2 vols. London (Hutchinson & Co.), 1906, (XXVIII + 1184, with maps and pl.). 25 cm. 42s. net.

NIGERIA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [81 fd].

La Mission Lenfant; de la Bénoué au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (73-78). [01 fd].

Bernegau, L. Reiseeindrücke im Yorubalande. Tropenpflanzer, Berlin, **8**, 1904, (438-447, 559-569).

Chevalier, Auguste. De l'Oubanghi au lac Tchad à travers le bassin du Chari. Géographie, Paris, **9**, 1904, (348-368, av. carte).

Dunstan, Wyndham. Northern Nigeria. First Report on the Results of the Mineral Survey of Northern Nigeria, 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 32, London, 1906, (24). 23 cm. 1½d.

——— Southern Nigeria. Reports on the Mineral Survey of Southern Nigeria for 1903-4 and 1904-5. Colonial Reports, Misc. No. 33, London, 1906, (34). 25 cm. 2½d.

Hulot. Historique des missions Bénoué-Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (257-268).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

Vischer, Hans. Journeys in Northern Nigeria. London, Geog. J., **28**, 1906, (368-377, with sketch-map).

SIERRA LEONE.

Joubert, J. Le isole di Loos e Conacri (Africa occidentale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (786-795, con 1 c.).

Togo.

Ambronn, [Leopold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (95-154).

Koert, [Willy]. Ueber die Wasser-verhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (305-315).

Rossmann, W. Togo. Land, Bewohner und wirtschaftliche Bedeutung.

Vortrag . . . (Projections-Vorträge. H. 66). Düsseldorf (Ed. Liesegang), 1905, (14). 23 cm. 1 M.

Spieß, C. Bedeutung einiger Städte- und Dorfnamen in Deutsch-Togo. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (139-141).

Sprigade, P[aul]. Begleitworte zu Karte Nr. 2: "Die Umgebung der Station Atakpame." Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (161, mit 1 Karte).

— Begleitworte zu Karte 5: Blatt E 1, Misahöhe, der Karte von Togo: 1:200,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (316-317, mit 1 Karte).

Map.

Sprigade, P[aul]. Karte v. Togo. 1:200,000. Bl. C 2. Sokodé. 58 × 63 cm. Bl. E 1. Misahöhe. 57 × 44 cm. Berlin (D. Reimer), 1905. Je 2 M.

WEST SUDAN.

Feilhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (V + 83). 23 cm.

fe CONGO STATE AND ANGOLA.

CONGO STATE.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl., maps and plans separate). [00 ff].

Brumpt, E. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (431-444, av. 1 carte en couleurs hors texte).

Frobenius, Leo. Forschungsreise in das Kassai-Gebiet. II. III. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (114-118, 426-431, 493-497, mit Taf.).

ff EAST AFRICA FROM THE SOUTHERN BORDER OF fb TO THE ZAMBESI.

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Tanganyika Concessions, Limited. Engineers' and Managers' Reports on

the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kanshanshi Mine (North-Western Rhodesia). London, 1906, (76, with pl.; maps and plans separate). [00 ff].

Jalla, Adolphe. Pionniers parmi les Ma-Rotse. Florence (impr. Claudienne), 1903, (359, con inc. e tav.). 20 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Broun, W. H. A journey to the Lorian Swamp, British East Africa. London, Geog. J., **27**, 1906, (36-51, with map and pl.).

Dawe, M. T. Report on a botanical mission through the forest districts of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London (Wyman), 1906, (64, with map and pl.). 33 cm. 1s. 5d.

Gibbons, A. St. Hill. British East Africa plateau land and its economic conditions. London, Geog. J., **27**, 1906, (242-257, with map and pl.).

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (217-218, mit 1 Karte).

GERMAN EAST AFRICA.

Albinus. Der Bezirk Ssongea. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (347-351).

Busse, Walter. Ueber Heil- und Nutzpflanzen Deutsch-Ostafrikas. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (187-207, mit 2 Taf.).

Denicke, Harry. Deutsch-Ostafrika in Wort und Bild. Ein Lichtbildervortrag. N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig, **4**, 1901, Abt. 2, (362-384).

Fuchs, Paul. Die wirtschaftliche Erkundigung einer ostafrikanischen Südbahn. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **6**, 1905, (IV + 219-410, mit Kart. u. Taf.).

Hermann, R. A. Die Montes lunae, ein deutsches Gebirge. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (18-19).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (241-252).

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249).

[Klinghardt.] Beobachtungen aus Deutsch-Mpororo. D. KolBl., Berlin, **16**, 1905, (207-209).

Rosenhainer, Hermann Otto. Verkehrsgeographie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. I. Deutsch-Ostafrika. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1904, (71). 22 cm.

Uhlig, C. Vom Kilimandscharo zum Meru. Vorläufige Mitteilungen über eine Forschungsreise. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (627-650, 692-718, mit Taf.).

——— Bericht über die Expedition der Otto Winter-Stiftung nach den Umgebungen des Meru. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (120-123).

Van der Burgt, J. M. M. Von Mwansa nach Uschirombo, 29. September bis 7. Oktober 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (121-136, mit 1 Karte).

Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 6 Ansatzstücken im Maassstabe von 1 : 300,000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert; fortges. unter Leitung v. Paul Sprigade und Max Moisel. I. Auftr. d. Kol.-Abt. d. auswärt. Amts hrsg. Blatt G4 und H4 Ssongéa. F4 Gáwiro. E3. Rukwa-See. B1. G4, H4: 1904, B1. F4, E3: 1905. Nebst Begleitworten (ohne Pag.). Berlin (D. Reimer). 69 × 82 cm.

Moisel, Max. Karte von Deutsch-Ostafrika mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze . . . 1 : 2,000,000. 2. vollst. berichtigte Aufl. Berlin (D. Reimer), 1905. 102 × 77. 6 M.

LAKE REGION.

Prager, M. Die Inseln im Nyassasee. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (153-154).

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Beck, Richard. Ueber eine Fahrt durch Südafrika. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, (38-70, mit Taf.).

Flume, Otto. Verkehrsgeographie von Südafrika. Diss. Jena. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1905, (77). 23 cm.

Hatch, F. H. The geological history of South Africa. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (97-104, 161-168).

Mill, Hugh Robert. South Africa as seen by a meteorologist during the visit of the British Association in 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (177-188, with pl.).

Philippi, E[mil]. Reiseskizzen aus Südafrika. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (388-403, 564-583, mit 2 Taf.).

BRITISH SOUTH AFRICA.

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, **2**, 1905, (529-532).

Ruggieri, Vincenzo. Il Transvaal: guida alle colonie dell'Africa australe. Roma-Torino (Roux e Viarengo), 1903, (218, con tav.). 20 cm.

GERMAN S.W. AFRICA.

Chesneau, M. Le pays des Héréros. Géographie, Paris, **9**, 1904, (116-119, av. 1 carte).

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (37-40).

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (30-35).

——— Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (36-39).

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (378-380).

Rehbock, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **23**, 1906, (4-5, 23-25).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (9-14).

Map.

Kriegskarte von Deutsch-Südwestafrika. 1 : 800,000. Im Auftr. d. Grossen Generalstabes auf Grundlage aller bisher veröffentlichten Karten und

der unveröffentlichten Materialien der Kolonialabteilung d. auswärt. Amts u. a. m. hergest. von Paul Sprigade und Max Moisel. Bl. Rehoboth. Berlin (D. Reimer), 1904. 28 × 31 cm. 1 M.

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (369-401). [90 *fh*].

Bernard. Madagascar en 1756, par -, chirurgien au service de la Compagnie des Indes. Préface par Gaffarel. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), **13**, 1905, (1-23).

Keller, C[onrad]. Die Kolonie Madagaskar in ihrer gegenwärtigen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (93-101).

Lemoine, Georges et **Lemoine**, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (248-254).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125-130).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Chart.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 *m*].

g NORTH AMERICA.

Friedrich, P. Der äusserste Nordwesten Amerikas. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (489-493).

Oppel, A[lwin]. Reise in den Prairien und Seengebieten von Nordamerika. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (155-248).

ga ALASKA AND ALEUTIAN ISLANDS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel Nach „Notice to Mariners“. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (200-203) [70 *na*].

——— Alaska. Pilote, Hamburg (N.F.), **3**, 1904, (203-208). [70 *ga*].

——— Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (17-24). [90 *ga*].

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of Mammoth and other fossil remains Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117 with pl. map). 24.5 cm.

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Bainbridge, O. J. Six weeks in the Lilloet-District, B. C. Alpine J. London, **23**, 1906, (119-124, with pl.).

Hornaday, William T. Camp fires in the Canadian Rockies. London (T. W. Laurie), 1906, (XX + 354, with maps and pl.). 24 cm. 16s. net.

Outram, James. In the heart of the Canadian Rockies. New York and London (Macmillan), 1905, (XIV + 466, with maps and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net.

gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reisebericht S.M.S. „Gazelle“ Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (30-36). [70 *gd*].

Millais, J. G. Central Newfoundland and the source of the Gander river. London, Geog. J., **27**, 1906, (382-392, with sketch map and pl.).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft.

[Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

Höltzsch, Otto. Der Anteil der Deutschen an der Erschliessung des mittleren Westens. (Von den Alleghannies bis zum Missisipigebiet einschliesslich). D. Erde, Gotha, **3**, 1904, (49–50).

Le Blanc, Max. Amerikanische Reiseeindrücke. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **18** 1905, Abh., (48–75).

Marek, Richard. Durch die Prärien Nordamerikas zum Grand Cañon des Colorado. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (33–48).

Wittmack, L. Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477–492).

Map.

Handtke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und Bahama-Inseln. 1 : 6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No. 40.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 83 cm. 1 M.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Cushing, H[enry] P[latt]. Geology of the northern Adirondack region. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **95**, 1905, (271–453, with pl., maps and text fig.). 22.8 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the state of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **85**, 1905, (902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Ayres, H[orace] B[feemer] and **Ashe**, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **37**, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map).

Pratt, Joseph Hyde. The southern Appalachian forest reserve. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **21**, 1905, (156–164).

gi WESTERN UNITED STATES.

Bauer, Fritz. Washington, „der Immergrüne Staat“. Wirtschafts-geographische Skizze unter Benutzung des amtlichen statistischen Materials. (Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (254–257).

Keith, Arthur. Areal geology, in : J. M. Boutwell. Economic geology of the Bingham mining district, Utah. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **38**, 1905, (29–70, with pl.).

Luedecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (92–107).

Purpus, C. A. Das Territorium Arizona. Naturwissenschaftliche Schilderungen. Kosmos, Stuttgart, **1**, 1904, (180–188).

——— Reiseerlebnisse eines Sammlers im fernen Westen. I–IV. Gartenwelt, Berlin, **9**, 1904, (27–29, 42–45, 56–58, 64–65).

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (433–450).

gl MEXICO.

Bernius, Karl. Das Becken von Parras. Eine monographische Skizze. Berlin (D. Reimer), 1905, (54, mit 1 Karte). 23 m. 1,50 M.

Hovey, Edmund Otis. The Greene exploring expedition. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (897–899).

Köhler, H. Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (214–219).

Lumholtz, Carl. Among the Indians of Mexico. A five years journey in Sierra Madre and other little known parts of Western Mexico. Authorized translation from the Norwegian. (Swedish) Vols. 1–2. Stockholm (Alb. Bonnier), 1903–1904. 24 cm. 16 kr.

Sapper, Karl. Das mexikanische Territorium Quintana Roo. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (165–167).

——— Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes.

Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (149–152).

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Schilderungen von Land und Leuten nach eigenen Reiseerlebnissen. Mexiko. Eine Reise durch das Land der Azteken. Leipzig (Wanderer-Verlag), 1905, (VIII + 199, mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M.

Walter, Paul. Versunkene und vergessene Städte im mexikanischen Urwald. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (19–24).

Wittmack, L[udwig]. Meine erste diesjährige Reise nach Amerika. Gartenflora, Berlin, **53**, 1904, (477–492).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (257–324, 327–405, mit Taf. u. Kart.). [90 *h*].

Reindl, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353–360).

hb CENTRAL AMERICA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (241–263). [70 *hb*].

——— Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.). **3**, 1904, (305–314). [70 *hb*].

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII–XIX).

——— Aztekische Ortsnamen in Mittelamerika. Zs. Ethn., Berlin, **37**, 1905, (1002–1007).

——— Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (257–259).

——— Der Einfluss des Menschen auf die Gestaltung des mexikanisch-mittelamerikanischen Landschaftsbildes. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (149–152).

Map.

Panama. Scale 1 : 1,000,000. London (Topographical Section, General Staff, War Office), 1906. 10 × 80 cm. 2s.

hc WEST INDIAN ISLANDS;
CARIBBEAN SEA;
GULF OF MEXICO.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Wind- und Stromverhältnisse im karibischen Meer. Nach Bericht S. W. S. „Vineta“, Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (38–39). [12 *hc*].

——— Santiago de Cuba. Pilote. Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (87–96). [70 *hc*].

——— Haiti. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (118). [70 *hc*].

——— Cubanische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (120–152). [70 *hc*].

——— Golf von Darien. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (263). [70 *hc*].

D[avis], W[illiam] M[orris]. [Review of] The Bahama Islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (953–955).

Rehder, Alfred. Ein Ausflug nach Jamaika. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (341–346, 356–360).

Sapper, Karl. Cuba unter der nord-amerikanischen Militärregierung und als Republik. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (145–149, mit 1 Karte).

Sapper, K. Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (21–28).

——— Reisen in den vulkanischen Gebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII–XIX).

Underwood, Lucien Marcus. A summary of Charles Wright's explorations in Cuba. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (291–300, with fold. map).

Map.

Handtke, F. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika, Cuba, Portorico und

Bahama-Inseln. 1:6,000,000. 40 Aufl. (C. Flemmings Generalkarten. No 40.) Glogau (C. Flemming), 1904. 66 × 83 cm. 1 M.

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

BRITISH GUIANA.

Vertenza (La) Anglo-Brasiliana per il confine occidentale della Guiana inglese e la sentenza arbitrale di S. M. il Re d'Italia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (704-712, con 1 c.).

DUTCH GUIANA.

Franssen Herderschee, A. Bericht über die Tapanahoni - Expedition. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (847-1032, mit 4 Beilagen, Taf. und 3 Karten).

he COLOMBIA. ECUADOR.

COLOMBIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (155-158). [70 *he*].

Petre, F. Loraine. The Republic of Colombia. An account of the Country, its People, its Institutions, and its Resources. London (Stanford), 1906, (XII + 352, with map and pl.). 23 cm. 8s. 6d. net.

Regel, Fr[itz]. Das Bergland von Antioquia im nordwestlichen Kolumbien. III. (Schluss.) Die heutigen Bewohner und ihre Kultur. Würzburg, SitzBer. physik. Ger., **1902**, (26-30). [Tl I, II, ebenda, Jg 1900].

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-togographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M.

ECUADOR.

Gaffuri, Cesare. La flora dell'Equatore ed il padre Sodiro. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120).

hf PERU.

Debach von Schaffhausen, Hugo. Reiseeindrücke aus dem Departamento Ancachs, Perú. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **20-23**, 1905, (27-55).

Enoch, C. Reginald. Southern Peru: notes on two expeditions. London, Geog. J., **28**, 1906, (245-266, with map and pl.).

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (373-378).

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonasstromes. Vierter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom November 1901 bis März 1902. Fünfter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom 8. März bis zum 21. Juni 1902. Sechster Bericht über den Verlauf der Kautschuk Expedition vom 21. Juni 1902 bis 23. Juni 1903. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123).

hg BOLIVIA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Créqui-Montfort, G. de. Exploration en Bolivie. Géographie, Paris, **9**, 1904, (79-86).

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (820-827).

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.).

— und **Steinmann**, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (1-13, 25-32).

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, **9**, 1904, (409-430, av. carte).

hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Amazonenstrom. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (314). [52 *hh*].

La vertenza Anglo-Brasiliana per il confine occidentale della Guiana inglese e la sentenza arbitrale di S. M. il Re d'Italia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (704-712, con 1 c.).

Barsewisch, Julius von. Deutsche Ortsnamen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, **4**, 1905, (139-143).

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamore. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (88-124, with sketch, maps and pl.).

Frescura, Bernardino. Guida dello Stato di San Paolo nel Brasile. (Guide per l'emigrante italiano.) Piacenza (Favari), 1904, (8-IV-174, con c. e diagrammi). 20 cm.

——— Itinerari attraverso lo Stato di San Paolo nel Brasile. Genova (Montorfano), 1904, (79, con c.). 20 cm.

Koch-Grünberg, Theodor. Abschluss meiner Reisen in den Flussgebieten des Rio Negro und Yapurá. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (86-91).

——— Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (165-169).

——— Bericht über seine Reisen am oberen Rio Negro und Yapura in den Jahren 1903-1905. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (80-101, mit 1 Karte).

Meerwarth, H. Eine zoologische Forschungsreise nach dem Rio Acará im Staate Pará (Brasilien), II. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (309-315).

Todd. Die Reise des amerikanischen Kanonenbootes Wilmington auf dem Amazonenstrom. Autorisierte Uebers. Beitr. KolPolit., Berlin, **3**, 1901, (11-22, 51-59).

Ule, E. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (92-98, 107-123).

hi ARGENTINA: PARAGUAY.

ARGENTINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Patagonien. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (41). [70 *hi*].

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Colombo, Ezio. La repubblica Argentina nelle sue fasi storiche e nelle sue attuali condizioni geografiche, statistiche ed economiche. Milano (Hoepli), 1904, (XII-330, con c.). 15 cm.

Eltz, Richard. Zu den Fallen des Igazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (15-21).

Fischer-Treuenfeld, R. von. Die Entdeckung des Chaco und Boliviens. Zs. KolPolit., Berlin, **6**, 1904, (820-827).

Preusse-Sperber, O. Wegweiser für Argentinien zur Orientierung der Auswanderer und Kapitalisten. 2. Aufl. Flöha i. Sa. (A. Peitz & S.), 1905, (154, mit 1 Karte). 19 cm. Kart. 2 M.

Vacano, Max Josef von. Bunter Allerlei aus Argentinien. Streiflichter auf ein Zukunftsland. Berlin, (D. Reimer), 1905, (VII+209, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M.

Vallentin, W. Chubut. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1906, (IV+228). 24 cm. 5 M.

PARAGUAY.

Fischer-Treuenfeld, R. von. Paraguay in Wort und Bild. Eine Studie über den wirtschaftlichen Fortschritt des Landes. 2. stark verm. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (VIII+379, mit 2 Karten). 24 cm. 5 M.

Kemmerich, E. Reisebilder aus dem oberen Paraguay. Kulturpionier, Witzgenhausen, **4**, 1903-04, No. 1, (55-125).

hk CHILI.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Puerto Mont. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (221-229). [70 *hk*].

——— Chilenische Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (451-476); **4**, 1905, (24-59). [90 *hk*].

hl TIERRA DEL FUEGO AND
NEIGHBOURING ISLANDS;
FALKLAND ISLANDS.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Golf von Skyring und der Gejardo-Kanal — Magellan - Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (59-64). [70 *hl*].

Stange, P. Die Erforschung der Magellanstrasse. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (139-140, mit 1 Karte).

hm THE ANDES.

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.).

— und **Steinmann**, Gustav. Erläuterung zur Routenkarte der Expedition Steinmann, Hoek, v. Bistram in den Anden von Bolivien 1903-04. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (1-13, 25-32).

i AUSTRALASIA.

Semon, Rich. Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. Reiseerlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. 2 verb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (XVI + 565, mit 4 Kart.). 8vo. 15 M.

ia NEW GUINEA WITH
WAIGOE, MISOOL AND AROO
ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. Java naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes Java nach dem südlichen Teile von Neu Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., **3**, 1904, (38-41, 51-53, 73-76, 88-91).

[Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea, 1904.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (376-377). [13 *ia*].

Dankler, M. Natur- und Kulturbilder aus Kaiser Wilhelms-Land. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (390-395, 421-425, 456-461).

Lith, P[ieter] A[nthonie] van der, **Spaan**, A. J., **Fokkens**, F., **Snelleman**, Joh. F. [Unter Mitwirkung unterschiedener höherer Beamten, Gelehrten und Offiziere.] Encyclopaedie von Niederländisch-Indien [Alphabetisch geordnet]. (Holländisch) 4 vols. s' Gravenhage (Martinus Nijhoff) und Leiden (E. J. Brill), [1887-1905]. (619, 662, 647, 848). 28 cm

Meulen, J. C. van der. Entdeckungen im Südlichen Neu-Guinea. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (732-734).

Pratt, A. E. Two Years among New Guinea cannibals. A naturalist's sojourn among the aborigines of unexplored New Guinea. With notes and observations by his son Henry Pratt, and appendices on the scientific results of the expedition. London (Seeley), 1906, (360, with map and pl.). 23 cm. 16s. net.

Ruys, Th. R. Besuch des Kannibalenstammes von Nord-Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (320-331, mit Kartenskizze und 1 Taf.).

Seligmann, C. G. and **Strong**, W. Mersh. Anthropogeographical investigations in British New Guinea. London, Geog. J., **27**, 1906, (225-242, 347-365, with maps and pl.).

Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Schetskaarten van Ned. O. Indië (No. **56**) 7 Plans: *a* O. kust Celebes. Sakita tot Toelaki, *b* Z. kust Celebes. Golf van Boni tot mond der Tangka-rivier, *c* id. Reeden Boelekomban Bintarore, *d* O. kust Celebes. Soela-eil. Str. Greyhound, *e* O. kust Borneo. Telok Apar, *f* en *g* Z.W. kust N. Guinea. Argoeni en Kajoemerah-baai. [Kartenskizzen von Niederl. O. Indien (No. **56**) 7 Pläne: *a* O. Küste von Celebes. Sakita bis Tolaki, *b* S. Küste v. Celebes. Golf v. Boni bis zur Mündung des Tangka-Flusses, *c* id. Rheden Bulekomban und Bintarore, *d* O. Küste v. Celebes. Sula-Inseln, Greyhound-Strasse, *e* O. Küste Borneo's. Telok Apar, *f* und *g* S.W. Küste Neu-Guinea's. Argoeni und Kajoemerah-Bai.] 51 x

66 cm. (No. 154) Z.W. Kust van Nieuw-Guinea 1: 1,000,000. [S.W. Küste Neu-Guinea's (No. 154) 1: 1,000,000.] 67 × 90 cm. 's Gravenhage, 1906.

Flowing Wells of Central Australia. London (Murray), 1906, (XVI + 384, with maps and pl.). 23 cm. 16s. net.

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J[ulius]. Der tägliche Gang der Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (107–112).

Parkinson, R. St. Matthias und die Inseln Kerue und Tench. Globus, Braunschweig, 88, 1905, (69–72).

Chart.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 91. S.-Stiller Ozean. Bismarck-Archipel. NW.-Küste v. Neu-Mecklenburg. Hafen v. Nusa. 1: 12,500. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1904. 60 + 40 cm. 0,85 M.

ic AUSTRALIA.

Niemann, A. Der Australkontinent. Ein geographisches Problem. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (52–55, 78–80).

ie NEW SOUTH WALES.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497–503, mit 1 Taf.).

if VICTORIA.

Lendenfeld, Robert von. Die australische Alpenlandschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (497–503, mit 1 Taf.).

——— Die heißen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 51, 1905, (118–119).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Gregory, J. W. The Dead Heart of Australia. A Journey round Lake Eyre in the Summer of 1901–1902, with some account of the Lake Eyre Basin and the

ih WEST AUSTRALIA.

Hamburg, [Deutsche Seewarte.] Freemantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), 4, 1905, (114–131). [90 ih].

ik NEW ZEALAND.

Grosser, P. Maoriland. Bonn. Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (37); Gaea, Leipzig, 41, 1905, (6–19, mit 2 Taf.).

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Brennecke, Wilhelm. Polargebiete 1898–1904. Geogr. Jahrb., Gotha, 27, 1905, (343–375).

Dröber, Wolfgang. Die Polargebiete und deren Erforschung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (F. Lehmann), 1906, (IV + 228, mit 2 Kart.). 16 cm. Geb. 1 M.

Meyer, M. Wilh[elm]. Die Rätsel der Erdpole. Stuttgart (Franckh), 1906, (90). 21 cm. 1 M.

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. "Vega" and "Antarctic." (Swedish) Nord. Tidskr., Stockholm, 1904, (115–126).

k ARCTIC.

Faustini, Arnaldo. Le campagne baleniere nella storia delle scoperte polari. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 10, 1904, (3–12).

Hovgaard, A[ndreas] P[eter]. En mémoire du voyage de la "Vega." (Swedish) Ymer, Stockholm, 25, 1905, (121–131).

Isachsen, Gunnar. Das paläokrystische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (13–19).

Regel, Fritz. Die Nordpolarforschung. (Hillgers illustrierte Volksbücher. Bd 33.) Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger), [1905], (108). 17 cm. 0,30 M.

[**Rykačev**, M. A.]. Liste préalable des travaux sur les régions arctiques publiés en Russie de 1883 à 1906. St. Peterburg, 1906, (16). 24 cm.

ka ARCTIC OCEAN.

Herrmann, J. Die Bedeutung der Nordostdurchfahrt für die Schifffahrt. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (483–497).

——— Die Fahrt nach dem Ob und dem Jenissei im Jahre 1905. (Zur Nordostdurchfahrt). Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (193–219, mit 5 Taf.).

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193–205, 241–260, 289–308, 337–346, mit 2 Taf.).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135 mit 2 Taf.).

kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90, mit 1 Taf.).

Mylius-Erichsen, L. Plan der „Danmark“-expedition nach der Nordostküste von Grönland, Juni 1906 bis Sept. 1908. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (45–46).

Map.

KJÖBENHAVN, COMMISSIONEN FOR LEDELSEN AF DE GEOLOGISKE OG GEOGRAFISKE UNDERSÖGELSER OVER GRÖNLAND: Map of Greenland. Kjöbenhavn, 1906, (4 sheets in 1:2,000,000). Each sheet 90 × 70 cm.

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Lund, Henry. The Norwegian „Gjoa“ expedition to the magnetic North pole. San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac., (Ser. 2), **4**, 1905, (1–16, with map). Separate. 25.8 cm.

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Bertolini, Lorenzo. Ascensione della vetta Savoia nelle Spitzberghie. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (232–235), (con inc.).

Tedeschi, Borbála. Nach dem Nordkap und gegen die Spitzbergen. Reisebilder und Studien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (176). 22 cm. Kr. 2,40.

l ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen der Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239–276, mit Tab. u. Kart.).

Petersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (1–18, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (114). [42 *la*].

Mark, E[dward] L[aurens]. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research, Cambridge, Mass., No. **6**, 1905, (2 l. + [471]–504 + 1 l., with map and 16 pl.). Separate. 24.5 cm.

Mecking, L. Die Strömungen an den Küsten von Neufundland. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145–150).

——— Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (454–457, mit 1 Taf.).

Meinardus, Wilh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (148–162, 227–239, 278–285, mit 1 Taf.).

Charts.

Monthly meteorological chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905 and 1906. London (Meteorological Office), 1905-06. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 dm].

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. No. 182. N.-Atlantischer Ocean. Africa. Westküste. Kamerun-Küste von Kap Madale bis Kap Bimbila. 1 : 50,000. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1903. 81 × 85 cm. 2,10 M. Dasselbe [Ebenda], 1904. 79 × 84 cm. 2,10 M.

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE ISLANDS.

Krohn, Ronald E. S. Führer durch Madeira. Berlin (Madeira - Aktien-Gesellschaft), 1906, (XV + 144, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

Sapper, Karl Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (145-153, mit 1 Karte).

Stenzel, Johs. Kreuz und quer auf Madeira und den Canarischen Inseln. Nach Tagebuchskizzen niedergeschrieben. Berlin (E. Trewandt), 1906, (115, mit Taf. u. Kart.). 20 cm. 2 M.

Vahl, M. Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (253-349).

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (66-67). [40 lc].

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 165. Süd-atlantischer Ocean. Afrika. Westküste. Lüderitz-Land vom Kegel - Berg bis Albatross - Felsen. 1 : 90,000. 97 × 73 cm. 1903. 1,75 M. No. 165. Süd - Atlantischer Ocean. Afrika. Westküste. Lüderitzland u. Kegelberg bis Albatrossfelsen. 1 : 100,000. 87 × 65 cm. 1904. 1,85 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

m INDIAN OCEAN.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Von Colombo über Singapore nach Batavia. Nach Reisebericht S.M.S. „Condor“ Komdt Kirchhoff. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (456-458). [70 m].

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289).

Charts.

Monthly meteorological chart of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1905-1906. London (Meteorological Office), 1905-1906 43 × 66 cm. 6d. each. [00 fi].

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 185. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Einfahrten nach Zanzibar-Hafen. 1 : 50,000. 90 × 65 cm. 1904. 1,90 M. No. 186. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Zanzibar-Hafen. 1 : 12,500. 68 × 98 cm. 1904. 2,10 M. No. 187. Indischer Ocean. Afrika. Ostküste. Dar-es-Salam-Bucht. 1 : 50,000. 56 × 75 cm. 1903. 1,35 M. No. 188. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Kilwa-Kissiwanti-Bucht. 1 : 75,000. 67 × 56 cm. 1904. 1,25 M. No. 189. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Kiswera-Hafen. 1 : 25,000. 50 × 65 cm. 1904. 1,05 M. No. 190. Indischer Ozean. Afrika. Ostküste. Mtschinga-Buch. 1 : 20,000. 40 × 53 cm. 1904. 0,75 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (84). [07 ma].

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Port Louis (Mauritius). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (401-421). [90 mb].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Häfen auf den Seychellen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (433-451). [90 mb].

————— Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (151-156, mit Taf.). [90 mb].

Gardiner, J. Stanley. The Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian Ocean. The Seychelles Archipelago. Nature, London, **73**, 1906, (294-296, with charts and 1 pl.).

Lütgens, Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901-1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

Voeltzkow, A. Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ozean. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (125-130).

n PACIFIC.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Makassar-(Mangkasar-)Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (77-87).

Arlt, Th[eodor]. Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (183). [44 na].

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. No. 93. N.-Stiller-Ocean. West-Karolinen. 1 : 2,000,000. 69 × 103 cm. 1903. 2,10 M. No. 97. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. 1 : 2,000,000. 69 × 103 cm. 1903. 2,10 M. No. 109. West-Karolinen. Yap-Inseln. Tomill-Hafen. 1 : 12,500. 70 × 59 cm. 1903. 1,30 M. No. 115. N.-Stiller Ocean. Truk-Inseln. 1 : 200,000. 68 × 57 cm. 1,30 M. No. 144. Gelbes Meer. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutz-

gebiet. Kiautschou u. Hinterland. 1 : 200,000. 81 × 88 cm. 1903. 1,75 M. No. 145. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Tsingtau m. Umgeb. 1 : 10,000. 85 × 91 cm. 1903. 1,95 M. No. 158. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Kiautschou-Bucht. 1 : 50,000. 87 × 104 cm. 1903. 2,70 M. No. 116. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Ponape m. den Pakin- u. Ant.-Inseln. 1 : 100,000. 68 × 95 cm. 1903. 2,05 M. No. 179. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Kusaie. 1 : 45,000. 64 × 99 cm. 1903. 1,90 M. No. 180. N.-Stiller Ocean. West-Karolinen. Palau-Inseln. 1 : 300,000. 57 × 40 cm. 1903. 0,80 M. No. 195. N.-Stiller Ocean. Ost-Karolinen. Insel Ponape. Ronkiti-Hafen.—Ponape-Hafen. 1 : 12,500. 49 × 71 cm. 1903. 1,05 M. No. 207. N.-Stiller Ocean. Marianen. 1 : 2,000,000. 60 × 69 cm. 1903. 130 M. Berlin (D. Reimer in Komm.).

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Seidel, H. Das Atoll Oleaï und seine Bewohner. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (97-106, 150-159, mit 1 Karte).

————— Die deutsche Forschungsarbeit auf den Karolinen, Palauinseln und Marianen. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (83-107).

Strauch. Zur geographischen Nomenklatur unserer Südseeinseln. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1905, (107-114).

Supan, [Alexander]. Die Insel Guam. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (40-41, mit 1 Karte).

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Ocean Island oder Paanopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (229-234, mit Karte). [70 nf].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEMARDE]. Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, **3**, 1904, (234). [70 *nl*].

——— Die Mbengha - Passage. Pilote, Hamburg, N.F., **3**, 1904, 276-278). [70 *nl*].

Reinecke, [Franz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256).

——— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

——— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88).

——— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406).

Wegener, [Georg]. Land und Leute in Samoa. Frankfurt a. M., Jahresh. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (150-153).

——— Vulkanausbrüche in Savaii. D. KolZtg., Berlin, **19**, 1902, (491-492).

Wohltmann, [Ernst]. Reisebericht über Samoa. I-III. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (291-294, 295-307, 369-380).

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Brass, E. Die Galapagos-Inseln. D. KolZtg., Berlin, **22**, 1905, (75-76).

nh SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Papiété, [Tahiti]. Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (247-254). [90 *nh*].

Seurat. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E., L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1^{er} octobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (310-312, 379-381).

Wedekind, Otto. Land und Leute in Tahiti. Völkerschau (München), **3**, 1903, (242-250).

(J-9205)

ANTARCTIC.

Adams, Cyrus C[ornelius]. Latest explorations in the Antarctic. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., **28**, 1903, (81-83).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS AND OTHER ISLANDS S. OF SOUTH ATLANTIC

Duse, S. A. Unter Pinguinen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolarexpedition 1901-1903. Uebers. v. Emil Engel. Berlin (W. Baensch), 1905, (VII + 262, mit Taf. u. 1 Portr.). 23 cm. 4 M.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauffinden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee Expedition. (Wissenschaft. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1). Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M.

Special Physical Aspects of the Globe.

01 GENERAL.

Cholnoky, Jenő. Über die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271).

Klossovskij, A. V. Allgemeine Uebersicht der in Odessa ausgeführten geophysischen Arbeiten. (Russ.) Katheder für phys. Geographie an der Kais. Universität Odessa 1880-1904. Odessa, 1905, (1-8). 35 cm.

Sieberg, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

——— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712).

EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Földes, Gábor und Ágh, Géza. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. II. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (IV + 167 + VII). 22 cm. Kr. 2.

Némethy, Károly. Geographie. Für Mädchen-Bürgerschulen. I. Europa. (Ungarisch) Budapest, 1904, (182. mit 28 Karten u. 134 Fig.). 22 cm. Kr. 2.

— — — Geographie. Für Real-schulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (249-255).

SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

NORWAY.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (289-298).

Ruge, Sophus. Norwegen. 2. Aufl. bearb. v. Ingvar Nielsen. Monographien zur Erdkunde. Bd. 5. Bielefeld (Velhagen & Klasing). 1905, (151, mit 1 Karte). 4 M.

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. Mesures prises ces derniers temps en Suède pour la protection de la nature. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (225-264, with pl.).

ICELAND.

Thoroddsen, Th[orvald]. Island. Grundriss der Geographie und Geologie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.-H. **152**, 1905, (161, mit 1 Kart.); **153**, 1906, IV + 163-358.

FAEROES.

Ostenfeld, C. H. [On the nature of the Faeroes.] Kjöbenhavn. Atlanten.

2, Nr. 22-24, 1905, (1-25, with illustr. and map).

EUROPEAN RUSSIA.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

CAUCASUS.

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts. (Author), 1906, (VIII + 516, with maps, pl. and diag.). 23 cm. 21s. net.

GERMAN EMPIRE.

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (138-144, 257-265).

Branco, W[ilhelm]. Ueber H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Wärmeezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (174-182).

Clemenzen, B. Heimatskunde des Stadt- und des Landkreises Liegnitz. In begründend-vergleichender Weise dargestellt. Glogau (C. Flemming), 1905, (44). 19 cm. 0.20 M.

Daniel, H. A. und Volz, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5. Aufl. Neu bearb. u. erweitert v. H. Th. Matth. Meyer. (Geograph. Charakterbilder. Tl. I.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Deecke, W[ilhelm]. Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topographie und Geologie ihrer Umgebung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905). 1905, (170-200); Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (143-161).

Förster, Karl. Die Gestaltung Nordfrieslands in alter und neuer Zeit. (Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg. Wissenschaftl. Beil. zum Bericht über das Schuljahr 1903-1904.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff), 1904, (24). 28 cm.

Grupe, [Oskar]. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51).

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit der Litorinassenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

März, Christian. Grundlinien der physikalischen Geographie der Oberlausitz. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (1-3, 22-23).

——— Berg und Tal der Heimat. Geologisch-geographische Wanderungen in der Amtshauptmannschaft Löbau. Löbau (J. G. Waide), 1905, (70). 21 cm. 0,80 M.

May, K. und Tittel. Das Oschatzer Hügel- und Tieflandsgebiet zwischen Mulde und Elbe. Tl 1: Der geologische Aufbau der Landschaft. Von K. May. Tl 2: Die Besiedelung der Landschaft. Von Tittel. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen. Hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schimpert), 1905, 64, mit 2 Kart. 24 cm. Kart. 2 M.

Moritz, Eduard. Die geographische Kenntnis von den Nord- und Ostseeküsten bis zum Ende des Mittelalters. Tl 1. (Wissenschaftl. Beil. zum Jahresbericht der Sophienschule zu Berlin. Ostern 1904.) Berlin (Weidmann'sche Buchhandlung), 1904, 29. 25 cm.

Pöhlung. [Die geologischen Verhältnisse des Sollings und deren Einflüsse in forstlicher Beziehung.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1902**, 1903, (20-27).

Pöhlig, Hans. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (243-253).

Regell, P. Das Riesen- und Isergebirge. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. Bd 20.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1905, 132, mit Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 4 M.

Regelmann, Carl. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, **13**, 1905, (239-240).

——— Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, (Prot. 299-318).

(1-1905)

Regelmann, Christian. Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-77).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

Sembitzki, Johannes. Die topographischen Veränderungen im ostpreussischen Oberlande während des neunzehnten Jahrhunderts. Oberländische Geschichtsbl., Königsberg, H. **6**, 1904, (19-73).

Solger, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (179-190).

——— Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, (159-172, mit 2 Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901; **19**, (1901), Beih. 1, 1902; **20**, 1903, Beih. 1; **21**, 1904, Beih. 1.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälischen Hügelland. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte).

Waldschmidt, E. Dolinen bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **10**, 1903, (113-124, mit Taf. u. Karte).

Zache, Eduard. Die Prignitz. Brandenburgia, Berlin, **10**, 1901, (153-180).

Zemmrich, Johannes. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, **2**, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Altert. Ver., **16**, 1903-1904, (170-187).

——— Landeskunde des Königreichs Sachsen. (Sammlung Götschen. 258). Leipzig (G. J. Götschen), 1905, (138, mit 1 Karte). 15 cm. 0,80 M.

/// HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

HOLLAND.

Nelemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Holländisch) 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm.

Teixeira de Mattos, L. F. Die Wasserwehre „Waterschappen“ Deichbehörden und Polder Süd-Hollands. Teil I,

Abteilung I. Die „Hoogheemraadschap“ Rijland. (Holländisch) 's Gravenhage. Mart. Nijhoff, 1906, (XLIX + 769). 28 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (983-988).

de BRITISH ISLANDS.

ENGLAND AND WALES.

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., **27**, 1906, 288-291, with map.

SCOTLAND.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands, with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, 229-241, with maps and diagr.

Peach, B. N. and Horns, J. Notes on the geology of the district between loch Hope and Strath Naver. London, Geog. J., **27**, 1906, (161-164).

df FRANCE AND CORSICA.

FRANCE.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (No. 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (81-84).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (462-476).

dj IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES); SPAIN (WITH THE BALEARIC ISLANDS); PORTUGAL.

SPAIN.

Siegert, L[eo]. Das Becken von Gaudix und Baza. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (528-554, 586-614, mit 5 Taf.).

dl ITALY; SICILY (WITH ILLARI ISLANDS AND PANTELLARIA); SARDINIA.

Annuario statistico italiano, 1904. [Principali elementi astronomici e geografici del Regno d'Italia—Climatologia—Superficie e popolazione. Possessi e protettorati italiani in Africa.] Roma (Ministero d'agricolt. ind. e comm. Direzione gener. della statistica), 1904, (XIV + 686).

ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (771-783).

Errera, Carlo. Sulla variazione secolare della declinazione magnetica in Italia anteriormente al secolo XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (269-274).

Faustini, Arnaldo. Di una caratteristica località toscana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (1064-1073, con inc.).

Lorenzi, Arrigo. Escursioni di geografia fisica nel bacino del Liri. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (909-930, con 2 inc.).

Lorenzo (De), Giuseppe. Geologia e geografia fisica dell'Italia meridionale. (L'Italia meridionale. Ricerche e studi pubblicati sotto la direzione di Fr. S. Nitti, n. 1). Bari (Laterza), 1904, 242, con ill.). 18 cm.

Magistris (De), Luigi Filippo. Bibliografia geografica della regione italiana. Anno 3, 1903. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (fasc. XI, 159-249, numerata a parte, 91).

Marinelli, Olinto. Giovanni Targioni Tozzetti e la illustrazione geografica della Toscana. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (1-12, 136-145, 226-236).

Meli, Romolo. Materiali per una bibliografia scientifica del litorale romano, compreso fra Ardea e la foce del fiume Astura. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (XII-CXXVI).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., II. **8**, 1906, (IV + 44).

Tasso, Alice. La regione polesana. Monografia corografica illustrata. Torino (Paravia), 1904, (60, con c.). 22 cm.

SICILY.

Schneegans, August. Sicilien. Bilder aus Natur, Geschichte und Leben. 2. mit e. Anh. u. Anmerkungen verm. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1905, (XII + 483, mit 1 Karte). 18 cm. 6 M.

di SWITZERLAND.

Brückner, Ed[uard]. Höhengrenzen in der Schweiz. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (817-825).

Machaček, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergb. **150**, 1905, (1-147, mit 1 Taf.).

Walter, H. Warum ergiessen sich die Innquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., **49**, 1905, (10-15, mit 1 Karte).

dii ALPS.

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (292-293).

Daniel, H. A. und Volz, Berth. Das deutsche Land und die Alpen. Geographische Charakterbilder. 5 Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. H. Th. Matth. Meyer (Geograph. Charakterbilder, Tl. 1.) Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (XII + 431, mit 3 Kart.). 22 cm.

Penck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (381-388).

Reindl, J. Die Hochseen der „Deutschen“ Alpen und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42-45).

Rothpletz, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schub-

masse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Grund, Alfred. Landeskunde von Oesterreich - Ungarn. (Sammlung Götschen, 244). Leipzig (G. J. Götschen), 1905, (139, mit 1 Taf.). 15 cm. 0,80 M.

Hunfalvy, János und Schneider, János. Geographie. Für die 1. Klasse der Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. Ungarn und Österreich. (Ungarisch) Budapest, 1905, (80). 22 cm. Kr. 1.

AUSTRIA.

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **36**, 1905, (69-71).

Gerbers, Hugo. Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. D. Alpenztg., München, **5**, 1905, (88-91, 110-114).

Krebs, Norbert. Aus dem Grenzgebiete zwischen Alpen und Karst. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905/1906), 1906, (19).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild Österreichs]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (61-80).

Martelli, Alessandro. Osservazioni geografico-fisiche e geologiche sull'isola di Lissa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, (423-447, 530-550, con c.).

Porsch, O. Kleine Heimatkunde von Böhmen nach Landschaftsgebieten. 3. Auflage. Prag (Neugebauer), [1906]. (34). 21 cm.

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Polish) Kosmos, Lwów, **30**, 1905, (10-106).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

HUNGARY.

Böckh, Hugó. Die geologischen Verhältnisse von Vashegy und Hradek im Gömörer-Comitat. (Ungarisch) Földt.

Évk., Budapest, **14**, 1905, (57–82, mit Taf. VII XIV).

Csiký, Béla. Ausführliche Beschreibung von Kolozsvár, kurze Geographie des Komitates Kolozs und der siebenbürgischen Gegenden. (Ungarisch) 4. Aufl. Budapest, 1905, (63). 20 cm. Kr. 0.40.

Deutsch, Károly: Geographie unserer Heimatskomitate. Komitat Baranya. (Ungarisch) Pécs, 1904, (24, mit Kart.). 21 cm. Kr. 0.56.

Éles, Károly und Györfly, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie vom Komitate Zala. (Ungarisch) Budapest, 1904, (32, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.32.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Cserosnya-Baches zwischen Dernő und Lúcska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154–158).

Gondos, József. Geographie der Heimat und des Komitates Somogy. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Gubicza, Lajos und Györfly, János. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Veszprém. (Ungarisch) Budapest, 1904, (46, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Güll, Vilmos. Agrogeologische Notizen entlang der alten Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (196–211).

——— **Liffa, Aurél und Timkó, Imre.** Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (257–300, mit Taf. XVI–XVIII und 3 Fig.).

Györfly, János und Hámori, István. Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Zemplén. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

——— **und Hámori, Márton.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Torontál. (Ungarisch) Budapest, 1904, (44, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

——— **und Öveges, Kálmán.** Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Győr und der Stadt Győr. (Ungarisch) Budapest,

1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

Györfly, János und Székely, Károly. Geographische Vorkenntnisse. Kurze Geographie des Komitates Baranya. (Ungarisch) Budapest, 1904, (52, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.40.

——— **und Zelliger, Arnold.** Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Pozsony und der Stadt Pozsony. (Ungarisch) Budapest, 1904, (64, mit Karte). 21 cm. Kr. 0.48.

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252–272).

Kadić, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des, am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127–141).

Lasz, Samu. Geographie. Für Gymnasien und Realschulen. I. Ungarn. (Ungarisch) 2. Aufl. Budapest, 1904, (VIII+130+XXXVI). 22 cm. Kr. 1.80.

Liffa, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Timny und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227–251).

Pácala, Viktor. Über die Lebensverhältnisse der Einwohner von Resinár bei Nagyszeben. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (307–325, 350–367, A. 102–107, 123–129, mit 13 Abbild.).

Papp, Károly. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (55–87).

Szabó, Lipót. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Balassagyarmat, 1904, (45). 19 cm. Kr. 0.40.

Timkó, Imre. Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im 1904. (Csallóköz. Pomáz.) (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (212–226).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (292–295).

Tóth, Aladár. Geographie des Komitates Pozsony. (Ungarisch) Pozsony, 1904, (60). 21 cm. Kr. 0.44.

Treitz, Péter. Bericht über die agro-geologischen Aufnahmen im Jahre 1904. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1904, 1905, (174-195).

ll **BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTE-NEGRO, AND GREECE).**

Ferrario, Carlo. La penisola balcanica: conferenza di presidio. Pavia (Fusi), 1904, (100, con 12 tav.). 24 cm.

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (73-90).

ROMANIA.

Alimenti, Ugo. La Romania: monografia storico-fisico-politica. Torino-Roma (Roux e Viarengo), 1903, (263, con inc. e carta). 24 cm.

dm **MEDITERRANEAN AND ISLANDS (CRETE, CYPRUS AND MALTA).**

Bruzzo, Giuseppe. Nel bacino del Mediterraneo: appunti di geografia fisica e antropologica. Bologna (Zamorani e Albertazzi), 1904, (47). 24 cm.

c **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen. II. Europa (ohne Ungarn) und Asien. (Ungarisch) Budapest, 1904, (200, mit 22 Karten u. 203 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Sibiriakoff, A[leks]. Zur Frage von den äusseren Verbindungen Sibiriens mit Europa. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (249-255).

eb **CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET; COREA.**

CHINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesische Tiefebene. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (224-239, A 67-75, mit Taf. VII. 4 Abbild.).

Soulié, J. A. Géographie de la principauté de Bathang. Géographie, Paris, 9, 1904, (87-104, av. 1 carte dans le texte).

Tafel, Albert. Filchner-Tafel'sche Expedition. Geologische Beobachtungen auf dem Weg von Hsi-ning-fu über das Quellgebiet des Gelben Flusses nach Sung-pan-ting. (Aus einem Brief an Frhrn. v. Richthofen.) Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (212-214).

Tiessen, E. Die Grundzüge des Gebirgsbau und die Bodenschätze Chinas. Asien, Berlin, 3, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

CHINESE TURKESTAN.

Futterer, K[arl]. Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Holderer unternommenen Reise. Fortgesetzt von Fritz Noetling. Bd 2. Geologische Charakter-Bilder. Tl 1: Das Alai-Gebirge. Das nördliche Tarinbecken. Der östliche Thien-schan. Die Wüste Gobi zwischen Hami und Sutschou. Berlin (D. Reimer), 1905, (XV + 394, mit 43 Taf. u. 4 Kart.). 28 cm. 20 M.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

[**Huntington, Ellsworth.**] Mr. Barrett and Mr. Ellsworth Huntington in central Asia. London, Geog. J., 27, 1906, (177-179).

ec **JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.**

JAPAN.

Günther, S. Die geographische Erschliessung Japans. Beitr. Kemtn. Orient, Halle a. S., 2, 1905, Abt. 1, (126-113).

Szeghy, Ernő. Japán. Historische, geographische und ethnographische Skizzen. (Ungarisch) Budapest, 1905, (183). 22 cm. Kr. 2.

Yamasaki, N. and Satō, Denzō. Geography of Japan (Japanese). Vol. III. Tokyo, 1905, (XVI + 966, with maps and pl.). 22.5 cm.

cg **MALAY PENINSULA FROM ISTIMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Blink, H[endrik]. Niederländisch Ost- und Westindien geographisch, ethnographisch und ökonomisch beschrieben. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, 1^{er} Teil, (XI — 576, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Brewer, William H. et alii. Scientific surveys of the Philippine islands. Report of the committee of the National academy of sciences. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905. (762—770).

Rappard, Th. C. Bericht über eine Reise mit dem Regierungsdampfer „Condor“ nach der S. O. und S. Küste von Nias, vom 20 bis 28 Okt. 1905. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (713—724).

Sachse, F. J. P. Erläuterungen zur Kartenskizze der Sektionen Waihai und West-Seran auf der Insel Seran (Ceram). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, 439—450, mit 2 Karten u. Taf.).

Schut, Joh. A. F. Zweimal nach Moro (Morotai). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (43—118, mit Karte u. Taf.).

Selleger, H. Die Tausend-Inseln. (Holländisch) Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (414—430).

Tobler, Aug[ust]. Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (30—315, mit 1 Taf.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 21, 1906. (868—873).

ci **ASIATIC TURKEY; ARABIA.**

ASIATIC TURKEY.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., 28, 1906, (266—277, with sketch map and pl.).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahrbuch. Ges. Erdk., 1900/03, 1903, (16—20).

Mommert, Carl. Zur Geographie, Topographie und Kartographie Palästinas in unseren Schulen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (230—233).

Oswald, Felix. A treatise on the geology of Armenia. Beeston, Notts, (Author), 1906, (VIII+516, with maps. pl. and diag.). 23 cm. 21s. net.

Penther, Arnold. Das Gebiet des Erdschas-Dagh (Mons Argæus). Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 46, (1905/1906), 1906, (399—420, mit 10 Taf.).

Wagner, Hermann. Die Ueberschätzung der Aubafläche Babylonien. Asien, Berlin, 1, 1902, (101—105).

f **AFRICA.**

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höheren Töchtereschulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arkisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

fb **N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 5° N. EGYPTIAN SUDAN; ABYSSINIA; ERITREA; SOMALILAND (BRITISH, FRENCH, ITALIAN); SOCO'TRA. NILE RIVER SYSTEM AS A WHOLE.**

EGYPT AND NILE VALLEY.

Hume, W. F. Notes on the history of the Nile and its valley. London, Geog. J., 27, 1906, (52—59).

Partsch, Joseph. Ägyptens Bedeutung für die Erdkunde. Austrittsvorlesung . . . Leipzig, Veit & Comp., 1905. (39. 20 cm. 0.80 M.

ff EAST AFRICA; LAKE REGION.

GERMAN EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl., Mitt. (175-179).

fg SOUTH AFRICA--SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

TRANSVAAL.

Trevor, Tudor G. The physical features of the Transvaal. London, Geog. J., **28**, 1906, (59-65, with maps and pl.).

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par C. Géographie, Paris, **9**, 1904, (241-248, av. carte). [70-84 *fh*].

g NORTH AMERICA.

Deckert, E[mil]. Nordamerika, 1902-04. Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (425-445).

Hajék, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchtereschulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, 171, mit Karten u. 165 Fig. . 22 cm. Kr. 2.10.

ga ALASKA.

Mendenhall, Walter C. Geology of the central Copper river region, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Papers., No. **41**, 1905, (133, with pl., fold. maps and text figs.). 29.3 cm.

gi UNITED STATES AS A WHOLE.

McMurry, Charles A[lexander]. Type studies from the geography of the United States. 1st Series. New York, London (Macmillan), 1904, (vii + 288, with front., illus., pl. and maps). 19 cm.

Sachsse, Bernhard. Eine landwirtschaftliche Studienreise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Mitt. ök. Ges. Sachsen, Leipzig, **1903-1904**, 1904, (73-95). Auch sep. erschienen.

gj NORTH EASTERN UNITED STATES.

Sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with portr., fold. map, incl. pl.). 28.3 cm.

SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Logan, W[illiam] N[ewton]. Geology of Oktibbeha county. The Geological and Industrial Survey of Mississippi. Report 1. (Bulletin of the Mississippi Agricultural and Mechanical College, Agricultural College, Miss., **1**, No. 2). 1904, (7-49, with illustr.).

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Boutwell, John Mason. Economic geology of the Bingham mining district, Utah; with a section on areal geology by Arthur Keith, and an introduction on general geology by Samuel Franklin Emmons. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers., No. **38**, 1905, (413, with pl., fold. maps, and text figs.). 29.3 cm.

Buckley, Ernest Robertson, and **Buchler**, H. A. The geology of the Granby area [Missouri]. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Ser. 2), **4**, [1905?], (X + 120, with pl., fold. maps). 26.3 cm.

Fennemann, N[evin] M[elancthon]. Geology of the Boulder district, Colorado. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **265**, 1905, (101 + IV, with text fig., pl., fold. maps). 23.5 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **148**, 1905, (178, with pl., text fig., fold. col. maps). 23 cm.

Spurr, Josiah Edward. Geology of the Tonopah mining district, Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **42**, 1905, (295, with pl., map, and text fig.). 29.3 cm.

Van Horn, F. B. The geology of Moniteau county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **3**, [1905], (viii + 11. + 104, with maps, text fig. and pl.). 26.5 cm.

Veatch, Arthur Clifford. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und **Ujházi**, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Neger, F. W. Natur- und Lebensbilder aus dem pazifischen Südamerika. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (23-28, 51-56).

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter Schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arkisches Gebiet und Entdeckungen. (Un-

garisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

Wagner, H. Der Bau des südamerikanischen Festlandes südl. von 40° S. (Beil. zum Jahresbericht der grossh. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1904.) Oppenheim (Druck v. W. Trau-müller), 1904, (26). 25 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.H. **151**, 1905, VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Shattuck, George Burbank, *editor*. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore.] New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with maps, pl. (partly col.)). 27 cm.

— and **Miller**, Benjamin Le Roy. Physiography and geology of the Bahama islands. Shattuck, G. B., *ed*. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([1]-20, with pl.).

he COLOMBIA; ECUADOR.

COLOMBIA.

Brown, Wilmot W., *jun*. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **46**, 1905, (88-89).

ECUADOR.

Wolff, Ferdinand von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (94-97).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

Nordenskiöld, Otto. Svenska expeditionen till Magellansländerna. Wissen-

schaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895-1897. Bd 1: Geologie, Geographie und Anthropologie. H. 2. Stockholm, 1905, (106-248, with pl.). 22 cm.; Bd 3: Botanik. H. 2 (Schluss). Stockholm, 1905, (317-523, with pl.). 22 cm.

i AUSTRALASIA.

Hajek, Károly. Geographie von Asien, Afrika, Amerika und Australien. (Ungarisch) Budapest, 1903, (249). 22 cm. Kr. 2.30.

Jákó, János und Ujházy, László. Geographie der Neuen-Welt. Für die III. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit 53 Abbild.). 22 cm. Kr. 1.20.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter-schulen III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Kart. u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

De reis van Hr. Ms. „Java“ naar Zuid-Nieuw-Guinea. [Die Reise des Niederländischen Kriegsschiffes „Java“ nach dem südlichen Teile von Neu-Guinea.] 's Gravenhage, Ned. Zeew., 3, 1904, (38-41, 51-53, 73-76, 88-91).

Hahl, A. Zur Geographie des Schutzgebietes von Deutsch-Neu-Guinea. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handels-geogr., 20-23, 1905, (56-75).

[**Oosterzee, L. A. van**]. Die Landschaft Amberbaken an der Nordküste Neu-Guineas. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (142-145, mit Kartenskizze).

ie AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gregory, J. W. The economic geography and development of Australia. I. Position and climate. II. Structure and materials. London, Geog. J., 28, 1906, (130 + 144, with maps).

lk NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The Great Tarawera Volcanic rift, New Zealand. London, Geog. J., 27, 1906, (369-382, with maps and pl.).

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Némethy, Károly. Geographie. Für Realschulen und höhere Töchter-schulen. III. Afrika, Amerika, Australien, Arktisches Gebiet und Entdeckungen. (Ungarisch) Budapest, 1904, (171, mit 13 Karten. u. 165 Fig.). 22 cm. Kr. 2.40.

k ARCTIC.

Markham, Sir Clements Robert. On the next great Arctic discovery. The Beaufort Sea. With the appendix by Mr. Einar Mikkelsen and discussion. London, Geog. J., 27, 1906, (1-15).

Peary, R[obert] E[dwin]. North polar exploration; field work of the Peary arctic club. 1898-1902. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1901, (24212-24215, 24226-24227, 24246-24248, with text fig.).

Quattro anni d' esplorazione nelle regioni artiche. Trad. di F. Rodizza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (35-65, 113-141, con inc.).

Savójai, Lajos Amadé. Die „Stella Polare“, im Eismeer. 1899-1900. (Ungarisch) Übersetzt aus dem Italienischen von Móric Darvai. Bd. 1-2. Budapest, 1904, (IV + 196, 176, mit 26 Taf u. 3 Kart.). 24 cm. Kr. 14.

Spencer, J[oseph] W[illiam Winthrop]. On the physiographic improbability of land at the north pole. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (333-340, with map).

ka ARCTIC OCEAN.

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (97-112).

la NORTH ATLANTIC OCEAN
AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Simmons, Herman G. Y a-t-il eu une communication terrestre post-glaciaire par l'Atlantique du Nord? (Swedish) *Ymer*, Stockholm, **25**, 1905, (150-155).

m INDIAN OCEAN.

Chun, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unter-seisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **57**, 1905, (45-48).

Gardiner, J. Stanley. The Indian Ocean. Being results largely based on the work of the Percy Sladen Expedition in H.M.S. "Sealark," Comm. B. T. Somerville, 1905. With discussion. London, Geog. J., **28**, 1906, (313-332, 454-471, with maps and pl.).

mb INDIAN OCEAN AND
ISLANDS S. OF EQUATOR,
INCLUDING MASCARENE
ISLANDS. AMSTERDAM,
AND ST. PAUL.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille. (ser. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

Schenck, H[einrich]. Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (179-224, mit 5 Taf.). 35 cm.

nt NORTH PACIFIC OCEAN
(NORTH OF EQUATOR).

Maydel, E. Revue physico-géographique de la mer de Chine et de la mer Jaune. (Russe) St. Peterburg, 1904, (121, av. 8 cartes). 25 cm.

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Costenoble, Hermann H. L. W. Die Marianen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (4-9, 72-81, 92-94).

Safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **9**, 1905, (1 l. + 416, with pl.). 23.3 cm.

o ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern. hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 1: Technik, Geographie. H. 1. Bd 9: Zoologie. Bd 1, H. 1. Berlin (G. Reimer), 1905, (XI + 96, mit 13 Taf.; 68, mit 2 Taf.). 35 cm.

Drygalski, Erich von. Allgemeiner Bericht über die Arbeiten der Deutschen Südpolar-Expedition und deren Verwertung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1905, (3-13, mit 1 Taf.).

Faustini, Arnaldo. Uno sguardo sull'opera scientifica delle più recenti spedizioni polari antartiche, (1901-1904). Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (472-477).

Magnus, H[agbarth]. The Antarctic regions and their exploration. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (81-89, 97-109, with fig.).

Neumayer, G. von. Recent Antarctic expeditions: their results. London, Geog. J., **17**, 1906, (259-265).

Richtthofen, Ferdinand *Freiherr* von. Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung. Berlin (D. Reimer), 1905, (29, mit 1 Karte). 29 cm. 1 M.

———. The late Baron Richtthofen on Antarctic exploration. London, Geog., J., **27**, 1906, (15-18).

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen

Eismeer. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

oc ANTARCTIC CONTINENT AS
A WHOLE.

Braun, Gustav. Die Antarktis. III. Zs. Schulgeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1905, (142-146).

ob SOUTH GEORGIA, SAND-
WICH GROUPS, AND OTHER
ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

[**Brown, R. N.** Rudmose, **Mossman, R. C.** and **Pirie, J. H.** Harvie.] The voyage of the Scotia. Being the record of a voyage of exploration in Antarctic Seas. Edinburgh and London (Blackwood), 1906, (XXIV-376, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net.

Faustini, Arnaldo. La crociera del command. Irizar alla ricerca del dott. Otto Nordenskiöld. Riv. Maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (209-212).

——— Sul contributo scientifico della spedizione antartica svedese. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim. 1904, (462-465).

——— Uno sguardo sui lavori scientifici della spedizione antartica svedese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (224-232, conc.).

[**Nordenskiöld, Otto**]. Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903 unter Leitung von Otto Nordenskiöld. Bd 1. Lief. 3 und 4. Die Gesundheits- und Krankenpflege . . . Über "Präserven-Krankheiten." Von Erik Ekelöf. (53). Bd 3, Lief. 1. Über die altertiären Vertebraten der Seymourinsel von Carl Wiman (37, with pl.). Bd 4, Lief. 1. Hepatice . . . von F. Stephani, (11). Bd 4, Lief. 2. Feuerländische Blüten . . . von Carl Skottsberg. (75, with pl.). Bd 4, Lief. 3. Die Gefäßpflanzen Südgeorgiens von Carl Skottsberg. (12, with map and pl.). Bd 4, Lief. 4. Zur Flora des Feuerlandes . . . von Carl Skottsberg. (11, with pl.). Bd 5, Lief. 1. Brutpflege bei *Antedon hirsuta*

Carpenter . . . von K. A. Andersson. (7, with pl.). Bd 5, Lief. 2. Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiete von K. A. Andersson. (58, with map and pl.). Bd 5, Lief. 3. Die Oligochaeten . . . von W. Michaelson. (12, with pl.). Bd 5, Lief. 4. Cladoceren und Copepoden . . . bearb. von Sven Ekman. (40, with pl.). Bd 5, Lief. 5. Die Vögel . . . von Einar Lönnberg. (9). Bd 5, Lief. 6. The Fishes . . . by Einar Lönnberg. (69, with 5 pl.). Bd 5, Lief. 7. Anomoura und Brachyura . . . von Torsten Lagerberg. (39, with pl.). Bd 5, Lief. 8. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren . . . Elof Jäderholm. (41, with pl.). Stockholm, 1904-1905. 27 cm.

oc PRINCE EDWARD ISLAND,
CROZETS, KERGUELEN, AND
OTHER ISLANDS S. OF INDIAN
OCEAN.

Drygalski, Erich von. Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolarexpedition. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIX-XXVII).

——— Die Arbeiten der deutschen Südpolarexpedition und deren Verwertung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (481-483).

——— Zum Kontinent des eisigen Südens. Deutsche Südpolarexpedition. Fahrten und Forschungen des „Gauss“ 1901-1903. Berlin (G. Reimer), 1904, (XV + 668, mit 20 Taf. u. Kart.). 28 cm. 18 M.

od ISLANDS TO SOUTHWARD
AND SOUTH-EAST OF NEW
ZEALAND AND AREA SOUTH
OF PACIFIC.

Faustini, Arnaldo. La spedizione antartica inglese della Discovery, (1901-04). Riv. Maritt., Roma, **37**, 4to trim., 1904, (174-177).

Ferrari, H. T. On the geology of South Victoria Land. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (396-397).

Walther. Die englische Südpolarexpedition und ihre Ergebnisse. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (275-278).

02 The Earth generally (Shape, Size, Density, Gravitation, Heat Distribution, Etc.).

Berger, Hugo. Die Lehre von der Kugelgestalt der Erde im Altertum. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (20-37).

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. Mathcongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (459-475).

Dehn, A. Die Gestalt der Erde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (466-470).

Helmert, F. R[obert]. Die Grösse der Erde. Erste Mitteilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (525-537).

Herglotz, G. Ueber die Elastizität der Erde bei Berücksichtigung ihrer variablen Dichte. Zs. Math., Leipzig, **52**, 1905, (275-299).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (331-332).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (105-130).

Langevin, P. Sur l'impossibilité physique de mettre en évidence le mouvement de translation de la Terre. Paris. C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1171-1173).

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. V. Die Erdgestalt. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (209-223).

Mezzetti, Pietro. Topografia, distribuzione armonica, stabilità, origine del sistema planetario. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (88-99, 169-194).

——— Attività solare, correnti telluriche, aurore boreali. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (396-408, 457-474).

Nagaska, H[antaro]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K.G., **2**, 1905, (353-356).

Oldham, R. D. The constitution of the interior of the earth, as revealed by earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (456-475, with diagr.

Riccò, Annibale. Grandi macchie solari e perturbazioni del magnetismo e dell'elettricità atmosferica. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (4-8).

See, T. J. J. Rigidity [of the Earth]. Astr. Nachr., Kiel, **171**, 1906, (369).

Wiessner, Vinz[enz]. Das Werden der Welt und ihre Zukunft. Dresden (H. Schultze), 1905, (166). 24 cm. 3 M.

GRAVITATION.

Borrass, E[mil] und Helmert, F. R[obert]. Bericht über die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten für den Zeitraum von 1900 bis 1903. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (133-215).

Brillouin, [Marcel]. Description d'un gravimètre de flexion. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), (456-464).

Düll, Richard. Beschreibungen der Versuchseinrichtung beim Föppl'schen Kreiselsversuch zur Messung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (51-53).

Haasemann, L[udwig]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf sechs und sechzig Stationen im Harze und seiner weiteren Umgebung. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. **19**, 1904, (IV + 140, mit 1 Taf. u. 1 Karte.).

Haid, M[atthäus]. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen in Karlsruhe, Strassburg, Leiden, Paris, Padua, Wien (Sternw.), Wien (Mil. geogr. Inst.) und München, ausgeführt im Auftrage der internationalen Erdmessung. Veröff. Centralbur. Edm., Berlin, N.F., No. **10**, 1904, (VI + 74, mit 1 Taf.).

——— Die Schwerkraft im badischen Oberlande. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **38**, 1905, (19-24).

Hecker, O[skar]. Bestimmung der Schwerkraft auf dem atlantischen Ozean, sowie in Rio de Janeiro, Lissabon und Madrid. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **11**, 1903, (VIII + 1-137, mit 9 Taf.).

Koch, K[arl] R[ichard]. Relative Schweremessungen in Württemberg. IV. Anschlussmessungen in Karlsruhe. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **61**, 1905, 82-90, mit 4 Tab.).

Magrini, Giovanni Piero. I recenti progressi nelle determinazioni relative di gravità e la loro importanza per la geofisica. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, **11**, 1904, (65-72, 146-160).

Palazzo, Luigi. Misure di magnetismo terrestre fatte in Sicilia nel 1890. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geod. (Ser. 2), **18**, Parte I, (1896), 1904, (1-104).

———. Determinazioni magnetiche fatte nell'Italia meridionale durante l'anno 1891. Roma, Ann. Off. centr. meteor. geod. (Ser. 2), **18**, Parte 1, 1896 [1904], (105-202).

Riccò, Annibale. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.), **80**, 1904, (2-4, con c.).

———. Determinazioni della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (71-87, con c.).

Spieß, P. Elektromagnetische Vorrichtung für den Foucault'schen Pendelversuch. *Physik. Zs.*, Leipzig, **6**, 1905, (345-346).

Take, Emil. Magnetische Untersuchungen: I. Untersuchung der Magnetisierbarkeit der bei den Spandauer Gravitationsmessungen verwendeten Materialien. Mit zwei Anhängen. II. Historisches und Theoretisches über Umwandlungspunkte. III. Bestimmung von Umwandlungspunkten Heusler'scher Mangan-Aluminium-Bronzen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich). 1904. (III -- 113. 23 cm.

HEAT DISTRIBUTION.

Branco, Wilhelm. Ueber H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (174-182).

Koenigsberger, J. Ueber den Temperaturgradient der Erde. *Physik. Zs.*, Leipzig, **7**, 1906, (297-300).

Linke, Felix. Die Gesteinstemperatur im Simplon. *Weltall*, Berlin, **5**, 1905, (407-410).

Newest, Th. Einige Weltprobleme. II. Theil: Gegen die Waldverstellung

vom heissen Erdinneren. Wien (Karl Konegen), 1906, (91). 21 cm.

Reade, T. Millard. Radium and the radial shrinkage of the earth. *Geol. Mag.*, London, **3**, 1906, (79-80).

Stremme, H[ermann]. Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Gesteine. [Erdwärme]. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (183-198).

———. Die Eigenwärme der Kohlen. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (129-134).

Strutt, Hon. R. J. On the distribution of radium in the earth's crust, and on the earth's internal heat. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **77**, 1906, (472-485. with diag.).

———. On the distribution of radium in the earth's crust. Part ii. Sedimentary rocks. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **78**, 1906, (150-153).

Thwing, Ch. B. Messungen des inneren Temperaturgradienten bei gewöhnlichen Substanzen. *Physik. Zs.*, Leipzig, **7**, 1906, (522-525).

03 Surface of the Earth generally (Distribution of Land and Water, Shape of Continents and Seas).

Arlt, Theodor. Das Atlantisproblem. *Kosmos*, Stuttgart, **2**, 1905, (295-302).

———. Die Grenzen der Kontinente. *Geogr. Anz.*, Gotha, **7**, 1906, (121-125).

Davis, William [Morris]. The bearing of physiography upon Suess' theories. [Revised, January, 1905, from a paper presented before the eighth International geographic congress in Washington, Sept., 1904.] *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (265-273).

Foerster, Wilhelm. Der Fortgang der Untersuchungen in betreff der Bestimmung der Erdgestalt und der Veränderungen der Breiten. *Mitt. Ver. Astr.*, Berlin, **15**, 1905, (35-39).

Myres, John L. The Alpine races of Europe. With discussion. London, *Geog. J.*, **28**, 1906, (537-560. with sketch maps).

Pochettino, A. Sulla variazione del campo magnetico orizzontale terrestre coll'altezza sul livello del mare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^a sem.), 1904, 96-101).

Scott-Elliot, W. Das untergegangene Lemuria. Autorisierte Uebers. v. A. von Ulrich. Leipzig (M. Altmann), 1905, III + 62, mit 2 Kart., 22 cm., 1.50 M.

Suess, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, VI + 556, with maps and pl., 25 cm., 25s. net.

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (X, 1902-04). Geogr. Jahrb., Gotha, **27**, 1905, (177-342).

04 Geographical Evolution.

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle in an arid climate. London, Geog. J., **27**, 1906, (50-73).

Geikie, James. From the ice-age to the present. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (397-407).

Ge BRITISH ISLANDS.

ENGLAND.

Carter, W. Lower. The evolution of the Don River-system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Marr, John Edward. The influence of the geological structure of English lakeland upon the present features. A study in physiography. Address delivered at the Anniversary Meeting of the Geological Society of London, on February 16, 1906. London, 1906, (LXVI-CXXVIII, with maps and sect.). 22 cm.

Sewell, J. T. Notes on the "Overflow Channel" in Newton Dale between Lake Wheeldale and Lake Pickering. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (446-452, with map.).

SCOTLAND.

Geikie, Sir Archibald. The history of the geography of Scotland. Scot.

Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (117-134, with maps and pl.).

Morris, D. B. The Forth valley in pre-glacial times. Stirling J. Hogg, 1905, 24, 19 cm.

06 Earth Movements in General.

Tronnier, Richard. Die Veränderungen der Erdoberfläche. Ein Mahnwort. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (38-40).

dh ITALY.

Braun, Gustav. Zur Morphologie des Volterrano. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (771-783).

Callegari, G. V. Un mistpoeffer nel Trentino. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (274-277).

dh AUSTRIA-HUNGARY.

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV.).

07 Earthquakes.

A guide to the observation of earthquakes. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (450-457).

Anleitung zum Beobachten von Erdbeben. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (438-449).

Beschlüsse der Konferenz der Leiter der österreichischen Erdbebenwarten. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (94-95).

Denkschrift über die Durchführung der vom Kuratorium der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung beschlossenen Organisation des seismischen Beobachtungsdienstes in den deutschen Bundesstaaten und den Schutzgebieten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (415-422, mit 3 Kart.).

Denkschrift über die von den Vertretungen des Deutschen Reichs im Auslande eingegangenen Erdbebennachrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (423-435).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (84). [51].

Ein neuer, einfacher Erdbebenmesser von G. Vicentini. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (37-38).

Guide a l'usage des observateurs de tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (458-466).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[lbin] Belar. Beilage der Monatsschrift „Die Erdbebenwarte“, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (12 + 7). 25 cm.

Vorschläge für die deutschen Konsularbehörden beim Einsammeln von Erdbebennachrichten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (436-437).

Zur Thätigkeit der internationalen seismologischen Association. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (91-93).

Agamennone, Giovanni. Sulle difficoltà inerenti alla registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (21-40).

La determinazione dei bradisismi nell'interno dei continenti per mezzo della fotografia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (119-132).

Alfani, P. G. Bollettino Sismografico. Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (91-95).

Benndorf, Hans. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abth. II. a., 1905, (1407-1430); Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., **29**, 1905, (IV + 24).

Bitter, O. Eine Erdbeben-theorie von C. Davison. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (19-21).

Büky, A. von. Beiträge zum Verhalten der Seismographen. Physik Zs., Leipzig, **7**, 1906, (122-130).

Cacak, A[lois]. Monatsbericht für Mai, Juni, Juli, August, September und October 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (53-74, 133-155).

(J-9205)

Cancani, Adolfo. RegISTRAZIONI sismiche ottenute nella stazione sperimentale del Collegio Romano dagli apparati "Cancani" a registrazione veloce-continua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (91-98, con ill.).

Contarini, Mosè. Sulla scelta degli strumenti sismici. [Memoria postuma]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (115-118).

Costanzo, Giuseppe. L'influenza del vento sui moti tromometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (13-19).

Fraunberger, Georg. Arten und Ursachen der Erdbeben. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (107-111, 140-145).

Gamba, P. Di una possibile applicazione del fonografo alla misura dei piccoli movimenti del suolo. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (133-136).

Gerland, G[eorg]. Jahresbericht der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (493-522).

Gründung, Organisation und Aufgaben der internationalen seismologischen Assoziation. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (469-479).

Erdbebenbeobachtungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd I.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (374-386).

Günther, [Siegmond]. Die Organisation des internationalen Erdbebendienstes. Natur. u. Kultur, München, **1**, 1903, (17-23).

Kövesligethy, R[adó] von. Die Berechnung seismischer Elemente. Math. natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **23**, 1905, (42-77).

Bericht über die III. Konferenz der „Association internationale sismologique“. (Ungarisch) Akad. Ért., Budapest, **16**, 1905, (657-661).

Mathematische Betrachtung der seismischen Elemente. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **23**, 1905, (32-68).

Krebs, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395-396).

Kronich, Lenárd. Über die Erdbeben. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (2-17, mit 4 Fig.).

Kublin, Siegmund. Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (331-332).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (513-518).

Lippmann, G. Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (780-781).

——— Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (782).

Marchand, E. Les périodes d'agitation sismique de juillet, août et septembre 1904. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond, **39**, 1904, (174-188).

Marvin, C[harles] F[rederick]. The earthquake of January 20, 1904, at Washington, D.C. Washington, D.C. U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (14).

——— Earthquake of August 27, 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (370-371, with text fig.).

Meissner, Otto. Seismographen und Seismogramme. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (134-138).

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung in München. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905/1906), 1906, (14-19).

Miln, John. Recent advances in seismology. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **77**, 1906, (365-376, with diag.).

Montessus de Ballore. Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (686-687).

Nagaoka, H[antarō]. The rigidity of the earth and the velocity of seismic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, 1906, (353-356).

Nowack, Josef Friedrich. Die Vorherbestimmung der Wiederholungen kritischer Naturereignisse. (Die Geschichte des Wetters und die Hauptstörungslinien der Erde.) Wien (Nowack-Institut), 1906, (12). 30 cm.

O[ldham], R. D. Recent earthquakes. London, Geog. J., **27**, 1906, (613-616).

——— Earthquake origins. London, Geog. J., **28**, 1906, (171-172).

R[éthly], A[ntal]. Erdbeben und Erdmagnetismus. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (403-405).

Rudolph, E[mil]. Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt u. hrsg. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd **3**, 1905, (XVII + 674). 23 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Seenwassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (282-283).

Sieberg, August. Erdbebenwirkungen und die dagegen anwendbaren Schutzmassregeln. Aus. d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (321-330, 373-379).

——— Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

——— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

——— Weiteres über „Nullpunktsbewegungen“ infolge von Luftdruckschwankungen. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (217-223).

Stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm.

Tamaru, T[akurō]. Ein Makro-Vertikalseismometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (167-175).

Vicentini, Giuseppe. Sismoscopio registratore. Nota. Venezia. Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (1095-1100, con illustr.).

——— Betrachtungen über die Gleichförmigkeit der Aufzeichnungsweise der Mikroseismographen. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905/1906), 1906, (95-98, mit 2 Taf.).

Weigand, Bruno. Jahresbericht über die Beobachtung von Erdbeben auf der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. während des Kalenderjahres 1903. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (480-492).

da SCANDINAVIA.

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (135-160, mit 1 Taf.).

Stolpe, Per. Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am 23. Oktober 1904. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (200-213, with pl.).

de GERMAN EMPIRE.

Deecke, W[ilhelm]. Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (135-160, mit 1 Taf.).

Etzold, Franz. Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben- und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **56**, 1904, (289-295, mit 1 Taf. u. 3 Tab.).

———. Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig 51° 20' 6" nördl. Br., 49m. 34s. östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Ueber die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzigerzeugten Bodenschwingungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **56**, (1904), 1905, (302-310, mit 1 Taf. u. 2 Tab.).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **12**, 1903, (1-16); *id.* vom 1. Januar bis 31. Dezember 1903 und 1. Januar bis 31. Dezember 1904. *l.c.* **16**, 1904, (1-36); **21**, 1905, (VI + 1-119).

Jentsch. Vogtländische Erdstöße und die sächsische Schweiz. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **27**, 1904, (321-323).

Jentzsch, Alfred. Ueber das Nordostdeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (187-188).

(j-9205)

Krebs, Wilhelm. Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungs-Verhältnissen. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (405-409).

Leutz, Heinrich. Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **18**, 1905, Abh., (205-225, mit 1 Karte).

Reindl, Jos[ef]. Die Erdbeben Münchens. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (38-41).

———. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (1-24, mit Karte).

———. Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (69-75).

———. Ergänzungen und Nachträge zu v. Gümbels Erdbebenkatalog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (31-68, mit 1 Taf.).

———. Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **15**, 1905, (249-294, mit 2 Taf.).

Schering, Harald. Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1904. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (181-200).

Sieberg, Aug[ust]. Erdbeben in Strassburg i. E. [1906]. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (413).

de BRITISH ISLANDS.

Belar, [Albin]. Erdbeben in England. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (114-116).

Davison, Charles. The Pendleton earth-shake of November 25, 1905. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (171-176, with diagr.).

———. The Doncaster earthquake of April 23, 1905. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (5-12, with map).

df FRANCE.

Kilian et Marchand. [Télégrammes relatifs aux secousses sismiques à Grenoble et Bagnères de Bigorre, du 12 et du 13 juillet 1904]. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (182).

Mascart, F[leuthère]. Sur le tremblement de terre du 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1168).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074).

Paulin. Sur une secousse sismique ressentie à Grenoble le 29 avril. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1201).

dg PYRENEES.

Marchand, E. Sur le tremblement de terre du 13 juillet 1904 dans les Pyrénées centrales. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (276-277).

dh ITALY. LIPARI ISLANDS.

Die Katastrophe am Iseosee. Lussin-piccolo, Astr. Rdsch., **8**, 1906, (78-79).

Alippi, Tito. *Boniniti e bombiti* sull'alto Appennino marchigiano in relazione coi fenomeni sismici della regione. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (99-114).

Baratta, Mario. Per la storia della cartografia sismica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (89-116).

Cancani, Adolfo. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1902. (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-1904, (560 a parte).

Hörstel, W. Die Erdbeben in Kalabrien. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1905, (97-117).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre senti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (575-579).

di SWITZERLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), (84-85).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Kalecsinszky, Sándor und **Emszt**, Kálmán. Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest

über die Erdbeben im Mai, Juni, Juli, August, September und Oktober, 1905. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (420, 453, 503-504, 551-552).

Knett, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (229-233).

Láska, W[enzel Johann]. Jahresbericht des Geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903. Nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdbeb.-Komm. Ak. Wiss., **28**, 1905, (IV + 26).

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1903, nebst einer Uebersicht der bisherigen fünfjährigen Beobachtungsreihe. Wien, Mitt. Erdbeb.-Komm. Ak. Wiss., **30**, 1906, (IV + 37).

Radics, P. von. Sammlung der merkwürdigsten Nachrichten über das Erdbeben in Nieder- und Oberösterreich, Steiermark und Böhmen 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42-52).

—— Hofmathematicus Nagel über das Erdbeben in und um Wien 1768. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (122-130).

—— Erdbeben in Grosskanischa 1842. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (42).

—— Franz de Paula Triesnecker und das Wiener Erdbeben 1794 (6. Hornung). Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (131-132).

Reindl, Joseph. Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge mit Böhmerwalde und das Erdbeben am 22. März 1903 in der Rheinpfalz. Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (1-24, mit Karte).

Réthly, Antal. Die Erdbeben von Ungarn im Jahre 1903. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (20-28).

dl TURKEY IN EUROPE, SERVIA.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben auf dem Berge Athos vom 28. Oktober 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (224-225).

Michailowitsch, Jelenko. Erdbeben in Serbien im Jahre 1904. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (21-33).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124).

ec JAPANESE ISLANDS.

Ōmori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centers in Japan. (Japanese) Shinsai Yobo Cho Ho., Tokyo, **49**, 1904, (2-8, with pl.).

ef BRITISH INDIA; HIMALAYA.

Koken, E[rnst] und **Noetling**, F[ritz]. Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (332-340).

Lysakowski, Karl von. Das Erdbeben in Indien und im Chinesischen Turkestan vom 4. April 1905. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (122-124).

Moreaux, Th. Sur le tremblement de terre de Lahore et les variations de l'aiguille sismique aimantée à Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1073-1074).

Réthly, Antal. Über das indische Erdbeben am 4 April 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (157-163).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [07 ia 08 eg ia].

Bemmelen, W[illem] van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the self-recording seismograph Milne, during the year 1904. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **27**, 1906, (119-126).

Kövesligethy, Radó. Determinatio elementorum seismicorum exemplo primae terrae motus Ceramensis phaseos exhibitor. (Hungar.) Földr. Közlem.,

Budapest, **33**, 1905, (65-68, A. 25-31, cum V. Tab.).

ei ASIATIC TURKEY.

Belar, A[lb]in]. Das Erdbeben von Skutari [vom 1. Juni 1905]. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), (99-114, mit 1 Taf.).

Blanckenhorn, Max. Ueber die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **28**, 1905, (206-221).

Vetters, H[ermann]. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des im Sommer 1905 stattgefundenen Erdbebens von Skutari. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (4-10).

ff EAST AFRICA.

Vosseler, [Julius]. Erdbeben [in Amani am 26. Juli und am 21. November 1905.] Pflanzer, Tanga, **1905**, (222-223, 366).

gi WESTERN UNITED STATES.

Dixon, J. M. Concerning the great Californian disaster. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (430-434, with map).

Fuller, M[yron] L[eslie]. Audubon's account of the New Madrid earthquake. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (748-749).

McAdie, A[lexander] G[eorge]. Earthquakes in California. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (326).

O[ldham], R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geog. J., **28**, 1906, (384-387).

hb NICARAGUA.

Sapper, Karl. Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (257-259).

he COLOMBIA.

The Colombian earthquake. Nature, London, **73**, 1906, (395).

hk CHILI.

O[ldham], R. D. The recent Californian earthquake. The Valparaiso earthquake. London, Geogr. J., **28**, 1906, (384-387).

i AUSTRALASIA.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (198-203). [60 *i*].

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [07 *eg* 08 *eg ia*].

Erdbebenbeobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea 1904. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (376-377). [00 *ia*].

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben im arabischen Meer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (84). [00 *ma*].

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (33-36). [08 *nf*].

08 Volcanic Phenomena.

Elbe-Carnitz, L. Die natürlichen Ursachen des Vulkanismus und die Zukunft der Erde. Jena (H. W. Schmidt), 1906, (35). 23 cm. 0,60 M.

Filek, Egid von. Der Vulkanismus. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, I, (34-41).

Fleischer, A. Beiträge zur Beurteilung vulkanischer Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (201-214).

Friederichsen, Max. Dr. Moritz Alphons Stübels Verdienste um die moderne Vulkanologie. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (135-150).

Hallock, William. Power from the interior heat of the earth. Cassier's Mag., New York, N.Y., **23**, 1903, (566-570, with illustrs.).

Hundhausen, I. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (234-238, 249-253).

Krebs, Wilhelm. Vulkanismus zur See. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **7**, 1905, (379-380).

——— Der Zug nach Westen im ozeanischen Vulkanismus. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (6-8, 24-29).

——— und **Sapper**, K[arl]. Ueber Beziehungen des Meeres zum Vulkanismus. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (165-167).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (513-518).

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat., **16**, 1902, (194-202).

Riccò, Annibale. Eruzioni e piogge. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Mem. XVII, 13).

Sapper, Karl. Vulkanausbrüche und ihre Folgen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (1-11, 36-45, 81-88, 113-124, 149-154, m. 1 Taf.).

Stögermayr, Franz Philipp. Monographie der Erdbeben und Vulkane. Wien (A. Stögermayr), 1906, (70). 18 cm.

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227-228, 235-237).

Volkman, Wilhelm. Ein Geisermodell. Zs. physik. Unterr., Berlin, **18**, 1905, (158).

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (72-77).

——— Form und Entstehung der Vulkanberge. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (274-281).

Waldschmidt, E[rnst]. Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübel's Vulkantheorie. Nach einem Vortrage . . . Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (41-43).

du ICELAND.

Thoroddssen, Th. On lava deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological investigations. IV. The southern part of Odá-dahraun and the northern side of Vatnajökull. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (248-260).

de GERMAN EMPIRE.

Heineck, Fr. Die Maare der Eifel. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (587-594, mit 1 Taf.).

df FRANCE.

Brunhes. Les travaux récents du magnétisme terrestre dans la France centrale. Le présent et le passé magnétique des volcans l'Auvergne. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (804-811).

dg SPAIN.

Sapper, Karl. Die catalonischen Vulkane. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (240-248, mit 1 Karte).

dh ITALY, SICILY (WITH LIPARI ISLANDS). SARDINIA.

Brunhuber, A. Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1906, Beilage (16, mit 1 Taf.).

Clerici, Enrico. Sulla stratigrafia del vulcano laziale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. V), **13**, (2^c sem.), 1904, (614-618).

Dannenberg, A[rthur]. Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **21**, 1905, (1-62, mit 1 Taf.).

Filek, E[gid] von. Ein Besuch der Solfatara. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (705-710).

Franco, P. L'attività vulcanica della Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, 1904, (estr. 24).

Herrlich, S. Die antike Ueberlieferung über den Vesuv-Ausbruch in Jahre 79. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (209-226).

Lacroix, A. Sur le tremblement de terre ressenti le 8 septembre à Stromboli et sur l'état actuel de ce volcan. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (575-579).

Lorenzo (De), Giuseppe. L'attività vulcanica nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc. fis. e mat., (Ser. III), **10**, 1904, (203-221).

Lorenzo, G. de. The eruption of Vesuvius in April, 1906. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (476-483, with map and pl.).

Luise (De), Luigi. Sulle altezze della vetta vesuviana. Napoli, Atti Acc. Pontaniana, (Ser. 2), **9**, 1904, (Mem., 6, 5, con tav.).

Marinelli, Olinto. Una singolare questione altimetrica relativa ai Campi Flegrei. Udine, In Alto, **15**, 1904, (24-27, con c.).

Matteucci, V. Cenno sul periodo effusivo del Vesuvio iniziatosi il 20 luglio 1903. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (504-506).

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane (gennaio-giugno 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (41-65, con ill.).

Moderni, Pompeo. Contribuzione allo studio dei vulcani Vulsini. [Continuazione e fine.] Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (22-72, 198-230, con ill.).

Muller, Ch. et Reeb, E. Pompéi et Herculaneum. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (194-213).

Platania, Gaetano. Acì Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **2**, (1902-03), 1904, (56, con ill. e c.).

Paola (Di), G. Sulla correlazione dei fenomeni vulcano-sismici con le perturbazioni magnetiche dell'osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. Nat., **16**, 1902, (151-164, con fig.).

Riccò, Annibale. Fondo del cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1903-04, (9-12, con ill.).

——— Sullo spettro dei materiali incandescenti eruttati dall'Etna nel 1892.

Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **82**, 1904, (2-5).

Riccò, Annibale e **Arcidiacono**, S. L'eruzione dell'Etna del 1892. Parte III: Visite all'apparato eruttivo ed al cratere centrale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria V, 51, con ill.).

Rovereto, Giuseppe. Relazione dell'ascensione sull'Etna compiuta il 21 e il 22 settembre 1904. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (CLXVI-CLXX).

Sabbadini, Venturino. Relazione sul lavoro eseguito nel periodo 1899-1903, su i vulcani dell'Italia centrale e i loro prodotti. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **5**, 1904, (179-197, con c.).

Sjögren, H. The eruption of Vesuvius. Nature, London, **74**, 1906, (7).

eb COREA.

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164).

ec JAPANESE ISLANDS.

Matsuda, Shigeru. On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Ōita. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pl.).

Ōmori, Fusakichi. Recent volcanic eruptions in Japan. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (23-28, with pl.).

Satō, Denzō. Geographical trip to the New Sulphur Island. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

———. On the On-take Volcano. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (17-22).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1904. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904.] Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [08 ia 07 eg ia].

Stigand, J. A. The volcano of Smeroe, Java, London, Geog. J., **28**, 1906, (615-624, with pl.).

Volz, Wilhelm. Der Vulcan Papan-dajan in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **20**, 1905, (123-132, mit 3 Taf.).

Wichmann, Arthur. Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (227-239, mit 1 Taf.).

Zürn, Ralph. Von Tosari zum Bromo. Reiseerinnerungen aus dem Vulkangebiet Javas. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (241-244).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Simmer, Hans. Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln. Münchener geogr. Stud., **18**, 1906, (II + 218).

gi WESTERN UNITED STATES.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905 (31-37). Separate. 24.3 cm.

gl MEXICO.

Köhler, H. Die Vulcane von Colima. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (214-219).

Ordóñez, Ezequiel. Les Xalapazcos, cratères d'explosion de l'Etat de Puebla; 2^e partie. (Espagnol) Parerg. Inst. geol., Mexico, **1**, 1906, (349-393, av. 3 cartes et 8 pl.).

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkangebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

———. Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (102-134).

he WEST INDIAN ISLANDS.

Anderson, [Tempest] et **Flett**, [John S.]. Rapport de la Commission anglaise sur l'éruption de Saint Vincent. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (385-390).

Heilprin, Angelo. The tower of Pelée ; new studies of the great volcano of Martinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with front., xxii (i.e. 23) pl., (incl. fac-sims.)). 31.5 + 24 cm.

Lacroix, A. L'éruption de la Martinique. Rev. Sci. Paris, (sér. 4), **20**, 1904, (674-686).

——— **Roger de l'Isle et Giraud**. Premier rapport sur l'éruption de la Montagne Pelée. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (390-396).

Russell, Israel C. The Pelé obelisk once more. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (924-931, with text fig.).

Sapper, [Karl]. Reisen in den Vulkan gebieten Mittelamerikas und der Antillen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1904**, 1905, (XIII-XIX).

——— Die Vorgänge am Mont Pelé und der Untergang Pompejis. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (21-28).

——— Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die jüngsten mittelamerikanischen und westindischen Vulkanausbrüche. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, **15**, 1905, (102-134).

he COLOMBIA.

Stübel, Alphons. Die Vulkanberge von Colombia. Geologisch-topographisch aufgenommen. Nach dessen Tode ergänzt und hrsg. v. Theodor Wolf. Dresden (W. Baensch), 1906, (VIII + 154, mit 53 Taf.). 33 cm. 20 M.

ia NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1904. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **65**, 1905, (121-151). [08 *eg* 07 *eg ia*].

ik NEW ZEALAND.

Bell, James Mackintosh. The great Tarawera volcanic rift. New Zealand. London, Geog. J., **27**, 1906, (369-382, with maps and pl.).

Grosser, Paul. Vulkanologische Streifzüge im Maoriland. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (37-58, mit 2 Taf.); Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (6-19, mit 2 Taf.).

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique ; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

nd SANDWICH ISLANDS.

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Kilauea again active. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551).

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Voranzeige eines Vulkanausbruches mit Hilfe eines Erdbebenmessers. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (33-36). [07 *nf*].

Reinecke, F[ranz]. Der neue vulkanische Ausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (255-256).

——— Der Vulkanausbruch auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (287).

——— Der Vulkan auf Savaii. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (86-88).

——— Vulkanausbruch auf Samoa. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (404-406).

Wagner, Georg. Vulkanausbrüche in Savaii. D. KolZtg, Berlin, **69**, 1902, (491-492).

09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.

de GERMAN EMPIRE.

Hansen, R[eimer]. Küstenänderungen in Süderdithmarschen im 19. Jahrhundert. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (73-76, mit 1 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Butterfield, A. E. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geog. Soc., **6**, 1901-1905, (33-37, with maps).

Crofts, W. H. Notes on the indications of a raised beach at Hesse. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (58-64, with pl.).

Jamieson, T. F. On the raised beaches of the geological survey of Scotland. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (22-25).

Sheppard, T. List of papers, maps, etc., relating to the erosion of the Holderness coast, and to changes in the Humber Estuary. Hull, Trans. Geol. Soc., **6**, 1901-1905, (43-57).

dk ITALY.

Cool, H. Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (218-219).

dm MEDITERRANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (379-381).

fg SOUTH AFRICA.

Schwartz, Ernest H. L. The coast ledges in the south-west of the Cape Colony. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (70-87, with diag.).

ga ALASKA.

Tarr, Ralph S. and **Martin, Lawrence.** Recent changes of level in Alaska. London, Geog. J., **28**, 1906, (30-43, with sketch-map and pl.).

14 Form of surface.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion on form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (205-214, with text fig.). Separate. 25.5 cm.

Germain, Ch. Failles et géogénie. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (73-87, 195-210).

Häberle, D. Wie nehmen unsere Höhen ab? Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (78-85).

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (443-460).

Lallemand, Charles. Volcans et tremblements de terre. Leurs relations avec la figure de la terre. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (513-518).

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (165-174).

Purdue, A[lbert] H[omer]. Concerning the natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (823-824, with illustr.).

Spillman, W[illiam] J[asper]. Natural mounds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (632).

Suess, Eduard. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 2. Oxford (Clarendon Press), 1906, (VI + 536, with maps and pl.). 25 cm. 25s. net.

Vinasaa de Regny, P. E. Sull' origine della terra rossa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (158-170).

de GERMAN EMPIRE.

Regelmann, C[arl]. Die wichtigsten Strukturlinien im geologischen Aufbau Südwestdeutschlands. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, (Prat. 299-318).

dh ITALY.

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio nel Friuli. Udine, in Alto, **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 35-38).

Stefano, (Di), G. Osservazioni geologiche nella Calabria settentrionale e nel circondario di Rossano. (R. Ufficio geologico. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Appendice al vol. IX.) Roma (Bertero), 1904, (120, con c.). 30 cm.

Stella, Augusto. Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (84-88).

Taramelli, Torquato. Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. Giorn. geol. pratica, Perugia, **2**, 1904, (28-42).

Taramelli, Torquato. Delle condizioni geologiche dei due tracciati ferroviari per Rigoroso e per Voltaggio tra Novi e Genova. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. II), 37, 1904, (354-363).

———— **Locher**, Ed. e **Capello**, Lu. Questioni relative alla costruzione della nuova linea direttissima attraverso l'Appennino da Genova a Valle Scrivia; relazione al Municipio di Genova. Genova (Pagano), 1904, (VIII-110, con 13 tav.). 35 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Diener, Carl, **Hoernes**, Rudolf, **Suess**, Franz E., **Uhlig**, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (404-419).

Güll, Vilmos, **Liffa**, Aurél und **Timkó**, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des Ecseder Moors. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, 14, 1905, (257-300, mit Taf. XVI-XVIII und 3 Fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Cross, Whitman and **Howe**, Ernest. Red beds of south-western Colorado and their correlation. [With bibliography]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., 16, 1905, (447-498, with 4 pl., text fig.). Separate. 25.5 cm.

Piper, C[harles] V[ancouver]. The Basalt mounds of the Columbia lava. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (824-825).

n PACIFIC.

Aridt, Th[eodor]. Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (323-346, 385-404, mit 1 Karte).

15 Terrestrial relief.

Berg, G[eorg]. Neuere Anschauungen über das Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle (8-10).

Frech, F[ritz]. Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521).

Katzer, Friedrich. Bemerkungen zum Karstphänomen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, briefl. Mitt., (233-242).

Passarge, [Siegfried]. Rumpfflächen und Inselberge. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (193-215).

Solger, F[riedrich]. Die Moore in ihrem geographischen Zusammenhange. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (702-717).

de GERMAN EMPIRE.

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

Regelmann, C[arl]. Verwitterungsformen der Gesteine im Schwarzwald. Aus d. Schwarzwald, Stuttgart, 13, 1905, (239-240).

Waldschmidt, E. Dolinen im mitteldevonischen Kalk bei Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (113-124, mit 1 Taf. u. 1 Karte.).

Zemmrich, J[ohannes]. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Uns. Heimat, Zwickau, 2, 1903, (105-110, 129-133); Plauen, Mitt. Alt. Ver., 16, (1903-1904), 1904, (170-187).

de BRITISH ISLANDS.

Bonney, T. G. The chalk bluff at Trimmingham. Geol. Mag., London, [Dec. 5], 3, 1906, (400-406, with plan and pl.).

Macmunn, Nora E. The areas of the orographical regions of England and Wales. London, Geog. J., 27, 1906, (288-291, with map).

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountain, Co. Waterford. Geol. Mag., London, 3, 1906, (154-161, 227-234, with maps and 1 pl.).

df FRANCE.

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Toulouse (n° 230) publiée par le Service de la Carte géologique [de la France]. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (81-84).

Briquet, A. Extension de la plage soulevée de Sangatte. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (109-111).

dii ALPS.

Sauer, L. Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. (Jahresbericht des Friedrich-Wilhelms-Realgymnasiums (Friedrich-Wilhelms-Schule) zu Stettin.) Stettin (Druck v. R. Grassmann), 1904, (1-12). 26 cm.

dlc AUSTRIA-HUNGARY.

Daneš, J[iri] V. und Thon, K[arl]. Die westhercegovinische Kryptodepression. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (76-81).

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Knebel, Walther von. Die Karstlandschaft. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1905, (294-302).

Liffa, Aurél. Agrogeologische Notizen von der Umgebung von Tinnye und Perbál. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (227-251).

Margerie, Em. de. La structure du sol autrichien, d'après un ouvrage récent [Bau und Bild (Österreichs)]. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (64-80).

dl BALKAN PENINSULA.

Barbarich, Eugenio. Saggio per una sistemazione orotettonica della regione albanese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (689-703, con 2 c.).

Martonne, E[manuel] de. Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (226-227).

——— Sur l'évolution de la zone des dépressions karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (316-318).

ec JAPANESE ISLANDS.

Omori, Fusakichi. On the geographical distribution of the earthquake centres in Japan. (Japanese) Shinsai, Yobo Cho Ho., Tokyo, **49**, 1904, (2-8, with pl.).

fd WEST AFRICA.

Fellhauer, Georg. Ueber die Oberflächenformen und die geologischen Verhältnisse des Westsudan vom Atlantischen Ozean bis zum oberen Niger. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske, 1906, (V + 83). 23 cm.

ff EAST AFRICA.

Hecker, O. Zur Entstehung der Inselberglandschaften im Hinterlande von Lindi in Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, briefl. Mitt., (175-179).

fg SOUTH AFRICA.

Schwarz, Ernest H. L. The natural mounds in Cape Colony. London, Geog. J., **27**, 1906, (67-69).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (134-171, with text fig. and pl.).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Hobbs, William Herbert. The configuration of the rock floor of greater New York. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **270**, 1905, (96 + III, with maps, fold. pl.). 23.5 cm.

Nickles, J. M. Land-sculpturing displayed about Cincinnati. [With bibliography.] The Teachers' Bulletin, Cincinnati, Ohio, (Ser. 3), **1**, 1905, (5-14, with pl. and map).

gi WESTERN UNITED STATES.

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (551-552).

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **123**, 1905, (42 + IV, with pl., text fig., fold. maps). 23 cm.

16 Erosion.

Fenneman, N[evin] M[elanchthon]. Effect of cliff erosion in form of contact surfaces. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. Separate. 25.5 cm.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).

dc GERMAN EMPIRE.

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäler im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, (VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf.). 25 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudelloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. LdKde. Vorarlbg., **2**, 1906, (57-60).

Götzinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (121-126).

18 Coasts.

Mathews, E. R. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (491-495).

Ratzel, Friedrich. Studien über den Küstensaum. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., **55**, 1904, phil.-hist. Kl., (199-298).

Reid, Clement. Coast erosion. London, Geog. J., **28**, 1906, (487-491).

Retzlaff, H. Typische Formen der Meeresküsten. (Königl. Domgymnasium und königl. Realgymnasium zu Kollberg 1904.) Kollberg (Druck v. C. F. Post), 1904, (1-12). 28 cm.

dc GERMAN EMPIRE.

Ottsen. Die Nordseeküstenlinie in Schleswig-Holstein. Heimat, Kiel, **16**, 1906, (93-99, 119-128).

Schellwien, E[rnst]. Geologische Bilder von der samländischen Küste. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (1-43, mit Taf.).

dd HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschreibung der Niederländischen Küste. (Holländisch) 's Gravenhage, 1906, 2te Aufl. (VII + 62, mit Tabellen). 22 cm. [00 dd].

df FRANCE.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).

dh ITALY. SICILY. SARDINIA.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (1V + 44).

ia NEW GUINEA WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guineas, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.

da SCANDINAVIA.

Altmann, Paul. Norwegens Fjorde und ihre Entstehung. Natur. u. Kultur, München, **1**, 1904, (289-298).

dc GERMAN EMPIRE.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (127-129).

Braun, Gustav. Das Frische Haff. Zs. Gewässerk., Dresden, **7**, 1905, (146-174).

Klien. Salzgehalt des Wassers des istrischen Hafes. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904-05**, 1904, (4); Bemerkungen dazu v. Max Braun. *l.c.* (4-7).

dl HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. Beschreibung der Niederländischen Seegatte. (Holl.) Teil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. 7te Aufl. Teil 4. Ijmuiden und Texel, 6te Aufl. 's Gravenhage, 1906, (73 und 55). 22 cm. [00 *dl*].

dh ITALY.

Veronese, Giuseppe. La laguna di Venezia. (Discorso.) Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte prima, (137-157, con c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Nussbaumer, J. Aus den Tiefen der Bocche von Cattaro. Trencsén m. termt. társ. évk., Trencsén, **25-26**, (1902-1903), 1904, (81-90).

22 Submarine Contours.

Walther, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (721-726).

df FRANCE.

Martonne, E[manuel] de. Le développement des côtes bretonnes et leur étendue morphologique. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (244-260, av. 1 carte).

Thoulet, J. Atlas bathymétrique et lithologique des côtes de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, (1093-1098).

dm MEDITERRANEAN.

Negris, Ph. Nouvelles observations sur la dernière transgression de la Méditerranée. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (379-381).

do BALTIC.

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen

Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

Deecke, W[ilhelm]. Die Oderbank, N. von Swinemünde. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (201-213, mit 1 Taf.).

fa ALGERIA.

Lamothe, de. Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1613-1614).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Clarke, John M[ason]. Percé: a brief sketch of its geology. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (134-171, with text fig., and pl.).

he WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop]. Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (341-344).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Spencer, J[oseph] W[illiam] Winthrop]. The submarine great canyon of the Hudson river. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (1-15, with map and text fig.).

——— Bibliography of submarine valleys off North America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (341-344).

Thoulet, Jules. Fonds marins de l'Atlantique nord; bancs Henderson et Chaucer. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (631-632).

m INDIAN OCEAN.

Chun, Carl. Ueber ein noch zu erforschendes unterseeisches Korallenriff im zentralen Indischen Ozean. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl. **57**, 1905, (45-48).

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289).

o ANTARCTIC OCEAN.

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeer. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

23 Mountains.

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Münchener geogr. Stud., **17**, 1905, (VI + 52).

Heyn, R. Ueber bildliche Darstellung der Berge. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (4-6, 15-16).

da SCANDINAVIA, ICELAND.

Küchler, Carl. Eine Besteigung des Hekla. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (85-89).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidda d'après M. J. Reksteg. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369-374).

de GERMAN EMPIRE.

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **48**, 1904, (165-180, mit 1 Taf.).

Wagner, Hermann. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes links der Leine. Forsch. D. Landesg., Stuttgart, **15**, 1904, (291-345, m. Karte).

de BRITISH ISLANDS.

Harker, Alfred. The geological structure of the Sgurr of Eigg. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (40-69, with map and pl.).

df FRANCE.

Gobet, Louis. Les hautes Chaumes des Vosges. Géographie, Paris, **9**, 1904, (268-270).

dh ITALY.

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DI GENOVA. Relazione della commissione, (ing. G. Gamba, C. Barbano, L. Figari, A. Mastardi e R. Questa), incaricata di riferire sugli studi d'un nuovo valico appenninico in servizio del porto di Genova. Genova (Ciminago), 1904.

Besnier, Maurice. La conque de Sulmona. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (348-360, av. 1 pl.).

Buchenau, Franz. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

Chelussi, Italo. Alcune osservazioni preliminari sul Gruppo del Monte Velino e sulla Conca del Fucino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **33**, 1904, (fasc. 1, con tav.).

Cora, Guido ed **Errera**, Carlo. Le deliberazioni del V. Congresso geografico italiano sugli studi relativi alle montagne italiane. Torino, Riv. mens. Club alpino, **23**, 1904, (135-139).

Grasso, Gabriele. Per la storia della conoscenza dell'Appennino. [Commento geografico alla descrizione dell'Appennino in Lucano, Phars. II, 399-438]. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (305-319).

Magistris (De), Luigi Filippo. Il raggio dell'orizzonte fisico di 50 vette fra il Falterona e il Gran Sasso. Appennino centrale, Iesi, **1**, 1904, (40-41); Riv. abruzzese, Teramo, **19**, 1904, (556-557).

Mallandra, Alessandro. Il traforo del Sempione: conferenza. Milano (Cogliati), 1904, (67, con 20 tav. e inc.). 24 cm.

Rey, Guido. Il monte Cervino. Prefazione di Edmondo De Amicis. Nota geologica di Vittorio Novarese. Illustrazioni di Edoardo Rubino. Milano (Hoepli), 1904, (XVI-287, con inc. e tav.). 25 cm.

Sacco, Federico. Geologia applicata dell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (117-333).

di SWITZERLAND.

Machaček, Fritz. Per Schweizer Jura. Versuch einer geomorpholo-

gischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., **150**, 1905, (1-147, mit 1 Taf.).

dii ALPS.

Frech, [Fritz]. Die tektonische Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (318-331).

Marinelli, Olinto. Studi orografiche nelle Alpi Orientali. Serie 1901-1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (13-34, 92-112, 193-233, con inc. e tav.).

Rothpletz, A[ugust]. Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhaetischen Schuttmasse. München (I. Lindauer), 1905, (VIII + 261, mit 1 Karte). 23 cm. 12 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Barcza, J. In den siebenbürgischen Karpathen. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (68-76).

——— In der Hohen - Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (50-52).

——— Ein Ausflug in das Polana-Gebirge (Komitat Zolyom). (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (53-55).

Beck, Sz. Hohe-Tatra-Touren vor 25-30 Jahren. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (45-67); **32**, 1905, (20-40).

Bezdek, József. Aus den Mármaroser Gebirgen. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (343-350, A. 119-122, mit 8 Abbild.).

Chmielowski, J. Reise-Notizen aus der Hohen-Tatra. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (41-49).

Czirbusz, Géza. Das Godjan-Guguberge. (Ungarisch & deutsch). Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (190-201, A. 61-63).

Diener, Carl, **Hoernes**, Rudolf, **Suess**, Franz E., **Uhlig**, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Köz., Budapest, **35**, 1905, 404-419).

Englisch, K. **Ritter**. Am Eis und Fels. (Aus der hohen Tatra.). (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36).

——— Aus dem Schneegebirge von Mármaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **32**, 1905, (5-10).

Jordán, Károly. Das Besteigen der Franz-Josef-Spitze im Winter. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (129-135, mit 3 Abbild.).

Kadič, Ottokár. Die geologischen Verhältnisse des am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bubza und Pozsoga liegenden Gebirgslandes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (127-141).

Karoliny, M. Unter der Tracierung. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (77-80).

Nopcsa, Ferencz, jun. Geologie der zwischen Gyulaférvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV.).

Pálffy, Mór. Einige Bemerkungen zu Bergassessor Sempers: Beiträge zur Kenntniss des siebenbürgischen Erzgebirges. (Ungarisch) Földt. Köz., Budapest, **35**, 1905, (277-288, 325-337).

Posewitz, Tivadar. Die hohe Tatra und das Mittelgebirge von Szepes. (Ungarisch) Kassa, 1904, (VIII + 366). 15 cm.

Salomon, Wilhelm. Die alpino-dinarische Grenze. Wien, Verh. Geol. Reichsanst., **1905**, (341-343).

Schneider, Karl. Das Duppaauer Mittelgebirge in Böhmen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (60-73).

Suess, Eduard. Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **114**, Abt. I, 1905, (699-735).

Unterrichter, O. von, **Ampferer**, O. und **Beyrer**, Gustav. Die Miemingerkette. Ein Beitrag zu ihrer eingehenden Kenntnis. Zs. Alpenver., München, **33**, 1902, (209-240, mit Taf.).

Weber, S. Was wir vergessen haben. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (37-44).

etc CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit 1 Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tian Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

eb CHINA. COREA.

Albert, August. Die Erforschung der Hochregionen des Tian-Schan durch Dr. G[ottfried] Merzbacher. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (1-10, mit Karte).

Brocherel, Giulio. In Asia centrale. Una esplorazione nel Tien Scian centrale. (Spedizione del principe don Scipione Borghese nel 1900). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, (451-490, 574-603, 633-671, con inc. e tav.).

Lysakowski, Karl von. Die erloschenen Vulkane und die Bergketten der Halbinsel Korea. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (133-139, 162-164).

Merzbacher, Gottfried. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den zentralen Tian-Schan. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., **149**, 1904, (1-100, mit 1 Karte).

Oberhummer, Eugen. Die Erschließung des Tian-Schan. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (261-263).

Tiessen, Ernst. Die Grundzüge des Gebirgsbaues und die Bodenschätze Chinas Asien, Berlin, **3**, 1904, (52-55, 91-94, 105-109).

cc JAPANESE ISLANDS.

Stengel, Hermann *Freiherr* von. Der Fujiyama. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (41-43, 53-55).

Weston, Walter. Mountaineering in the Southern Alps of Japan, and Japanese Mountain Clubs. Alpine J., London, **23**, 1906, (1-15, with map and pl.).

(J-9205)

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

cf HIMALAYA.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, (219-256, av. cartes).

———. First exploration of the Hoh Lumba and Sobson Glaciers. Two pioneer ascents in the Himalaya. London, Geog. J., **27**, 1906, (129-141, with map and pl.).

fa MOROCCO.

Fischer, Theobald. Der Djebel Hadid im südwestlichen Atlasvorland von Marokko. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90-91).

ff EAST AFRICA.

Behrens, T. T. The snow-peaks of Ruwenzori. Their probable positions and heights. London, Geog. J., **28**, 1906, (43-50, with diagr. and sketches).

Dawe, M. T. An ascent of Ruwenzori. London, J. African Soc., **5**, 1906, (182-186).

Freshfield, Douglas W. A note on the Ruwenzori Group. London, Geog. J., **27**, 1906, (481-486, with pl.).

———. Ruwenzori. Alpine J., London, **23**, 1906, (45-50). Towards Ruwenzori. II. *I.e.* (185-202, with pl.).

[**Grauer**, Rudolf and **Tegart**, H. W.] Another attempt on Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (477-481).

Jaeger, Fritz. Der Meru. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (241-252).

Wollaston, A. F. R. [Attempted ascent of Ruwenzori.] London, Geog. J., **28**, 1906, (482-483).

——— and [**Woosnam**, R. B.] Ruwenzori. London, Geog. J., **27**, 1906, (616-618).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, Ferdinand. Die Inselberge im Namalande. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (37-40).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Pirsson, L[ouis] V[alentine] and Washington, H[enry] S[tephens]. Contributions to the geology of New Hampshire. I. Geology of the Belknap mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (344-352, with 1 pl.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Berkey, Charles P. Stratigraphy of the Uinta mountains. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (517-530, with 2 pl., text fig.). Separate 25.5 cm.

Daly, Reginald A. The nomenclature of the North American Cordillera between the 47th and 53rd parallels of latitude. London, Geog. J., **27**, 1906, (586-606, with map).

Davis, W[illiam] M[orris]. Glaciation of the Sawatch range, Colorado. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11 + [1]-11, with text fig. and 1 pl.). Separate 24.3 cm.

——— The Wasatch, Canyon, and House ranges, Utah. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **49**, 1905, (11 + [15]-56, with text fig. and 3 pls.). Separate 24 cm.

Gilbert, G[rover] K[arl]. Domes and dome structure of the high Sierra. [Reprint] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (211-220, with text fig. and 4 pl.).

Le Conte, J. N. The Evolution group of peaks. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **5**, 1905, (229-237, with 2 pls. and map).

gj MEXICO.

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, **17**, No. 3 (whole No. 132), 1904, (62). 23 cm.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Gannett, Henry. A list of altitudes in Mexico and Central and South America. In: International bureau of the American Republics. Monthly bulletin, **17**, No. 3 (whole No. 132), 1904, (62). 23 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Sapper, Karl. Der Gebirgsbau und Boden des südlichen Mittelamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.H. **151**, 1905, (VI + 82, mit 2 Kart. u. 2 Taf.).

hc ECUADOR.

Wolff, F[erdinand] von. Ueber das Alter der kristallinen Ostcordillere in Ecuador. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (94-97).

hg BOLIVIA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.).

hi ARGENTINA.

Cholnoky, Jenő. Über die Grenzgebiete von Argentinien und Bolivia. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (177-189, mit 11 Abbild.).

hm THE ANDES.

Hoek, Henry. The Cordillera de Potosi. Alpine J., London, **23**, 1906, (19-30, with map and pl.).

hk NEW ZEALAND.

Ross, Malcolm. The first crossing of Mt. Cook. Alpine J., London, **14**, 1906, (124-140, with pl.).

24 Plains.

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (443-460).

dh ITALY.

Sestini, F. Materiali per una carta chimico-agronomica dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorni di Pisa. [Le torbide dell'Arno.] Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1903-1905.

dk AUSTRIA.

Diener, Carl, Hoernes, Rudolf, Suess, Franz E. und Uhlig, Viktor. Bau und Bild Österreichs. Referat. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (404-419).

eb CHINA.

Cholnoky, Jenő. Die grosse chinesische Tiefebene. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (224-239, A 67-75, mit Taf. VII u. 4 Abbild.).

ec JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. On the topography of the coastal plains of Tōtōmi Province. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (42-44).

gi WESTERN UNITED STATES.

Macbride, Thomas H. The Alamo-gordo desert. (Address by the vice-president and chairman of section G [of the American association for the advancement of science], Philadelphia, 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (90-97).

25 Dunes. Æolian Formations.

Atterberg, Albert. Ueber die Korngrösse der Dünenande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1074).

Jentzsch, [Alfred]. Dünenbildungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (LXI-LXIII).

Keilhack, K[onrad]. Einige Bemerkungen über die Korngrösse der Dünenande. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (723).

Kiss, Viktor Manó. Über die Wüstenbildung. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (443-460).

(J-9205)

Philippi, E[mil]. Ueber Windwirkungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (64-67).

Wagner, Paul. Zur Frage der Kantengerölle. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (624-627).

de GERMAN EMPIRE.

Freudenthal, Friedrich. Die Ehrhorner Sanddünen. Niedersachsen, Bremen, **9**, 1904, (386).

Gutzwiller, A. Der Löss des Hohröderhüfels und der Wittenheimer Sandlöss. Ber. Vers. oberhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (12-18).

Häberle, D. Dünen in der Pfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **1**, 1905, (106-108).

Lehmann, F. W. Paul. Zur Morphologie norddeutscher Binnendünen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, beif. Mitt., (264-265).

Linck, W. Forstliches und Jagdliches von der Kurischen Nehrung. Wild u. Hund, Berlin, **10**, 1904, (545-548, 561-565, 578-582).

Mankowski, H. Dünenwälder auf der Halbinsel Hela. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (218-221).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Düneneiland zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42).

Solger, Friedrich. Ueber interessante Dünenformen in der Mark Brandenburg. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, beif. Mitt., (179-190).

——— Ueber fossile Dünenformen im norddeutschen Flachlande. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (159-172, mit 2 Taf.).

dh SILEX.

Meunier, Stanislas. Nouvelle pluie de poussière récemment [1901] observée à Palerme. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (294-295).

hf PERU.

Pompeckj, J[osef] F[elix]. Barchane in Süd-Peru. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (373-378).

26 Valleys.

da SCANDINAVIA.

Reusch, Hans. A little valley in development. (Norw. Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **16**, (1904-05), 1905, (71-75, with fig.).

de GERMAN EMPIRE.

Grupe, Oskar. Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminde und Hameln. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (43-51).

Lang, von. Der Bau des Neckartals von Oberndorf a. N. bis Schwemdingen. Aus d. Schwarzzw., Stuttgart, **12**, 1904, (2-6, 21-24).

Maas, G. Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder Hauptales. (Vorl. Mitt.) Berlin, Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (40-49).

Münch, Otto. Ueber die Erosionstäl im unteren Moselgebiet. Diss. Giessen. Darmstadt (C. F. Winter), 1905, VI + 118, mit 1 Karte u. 13 Taf., 25 cm.

de BRITISH ISLANDS.

Reed, F. R. Cowper. Notes on the corries of the Comeragh Mountains, Co. Waterford. Geol. Mag., London, **3**, 1906, (154-161, 227-231, with maps and 1 pl.).

dj FRANCE.

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé des hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397-399).

Révil, J. La formation des vallées des Alpes de Savoie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (462-476).

dh ITALY.

CLUB ALPINO ITALIANO. SEZIONE DI TORINO. Le valli di Lanzo (Alpi Graie). Torino (Paravia), 1904, 550, con inc. e c.). 22 cm.

Rovereto, Giuseppe. Geomorfologia delle valli liguri. Genova, Atti Università, **18**, 1904, (226, con ill. e c.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Acker, Viktor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya-Thales im Komitate „Gömör. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest (**1904**), 1905, (165-173).

Suess, Eduard. Ueber das Innthal bei Nauders. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **114**, Abth. I. 1905, (699-735).

ce JAPANESE ISLANDS.

Satō, Denzō. Toro Hatchō, a landscape in Kii Province. (Japanese Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (212-215).

fb N.E. AFRICA.

Stromer von Reichenbach, Ernst. Das Natronthal in Aegypten. Umschau, Frankfurt a. M., **8**, 1904, (483-487).

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Wells, W. E. The topography and geology of Clifton gorge. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (75-78, with text fig.).

28 Fissures. Caverns.

Frech, F[ritz]. Ueber Karst- und Höhlenbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (395-399, 421-425, 454-459, 517-521).

Knebel, Walther von. Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. (Die Wissenschaft, Sammlung natw. u. math. Monographien, H. 15.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XVI + 222). 22 cm. 3.50 M.

Kraus, Edward H. Hydration caves. Science, New York, N.Y., (N.Ser.), **22**, 1905, (502-503).

Marinelli, Olinto. Importanza morfologica attribuita alle rocce cavernose. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (99-103).

Martel, E. A. Inaptitude des stalagmites à servir d'élément chronologique pour la préhistoire dans les cavernes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (908-911).

——— Universalité et ancienneté des phénomènes cavernaux du calcaire.

Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1903, (1144-1147).

Mitscherlich, Alfred. Hygroskopizität, Benetzungswärme und die mechanische Bodenanalyse. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **54**, 1905, (673-675).

Musoni, Francesco. Movimento speleologico all' estero. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (36-38, 78-81).

———. Due problemi di speleologia pratica. Discorso pronunciato al XXIII Congresso della Società alpina friulana in Ampezzo. Udine (Doretto), 1904, (14). 18 cm.

Russell, Israel C. The influence of caverns on topography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (30-32).

de GERMAN EMPIRE.

Günther, Sigismondo. La „Baumauhöhle“ nell' Harz come punto di partenza della speleologia scientifica. Mondo sotterraneo, Udine, I, **1904-05**, (65-71).

Schulz, Franz. Neue geologische Forschungen in der Fränkischen Schweiz. [Höhlen.] Tourist, Frankfurt a. M., **23**, 1906, (68-70).

Waldschmidt, E. Kleine geologische Beobachtungen im Gebiete von Elberfeld. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (44-49).

Wehrhan, K. Die neu entdeckten Tropfsteinhöhlen im Teutoburger Walde. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (309-311).

Weiss, Karl. Die Falkensteiner Höhle. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (135-140).

de BELGIUM.

Fleur, E. Mélanges par un amateur naturaliste. 1. Les grottes de Rochefort et de Han-sur-Lesse (Belgique). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., **24**, 1905, (15-21).

Martel, E. A. Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1661-1662).

de BRITISH ISLANDS.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie

de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1051-1053).

de FRANCE.

Bédé, P. Sur un effondrement près de Marchais (Seine-et-Oise). Bull. Muséum, Paris, **1903**, 425-426).

Briet, Lucien. La perte du Soutara. Nature, Paris, **31**, 1903, 2^e semestre, (355-357).

Drioton, Cl. et **Galimard**, J. Répertoire des excavations naturelles et artificielles de l'arrondissement de Dijon. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e parte, 1903, (849-851).

Martel, E. A. Les cascades de Ginnel. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (145-146).

———. Les cascades et les grottes de Scythenex. Nature, Paris, **31**, 2^e semestre), 1903, (223-225).

———. Sur l'Oncane de Chabrières (Hautes-Alpes) et l'origine de lapiatz. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (434-416).

———. Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (690-692).

———. Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (227-229).

———. La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905]. 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

Mathias, E. Exploration magnétique du gouffre de Padirac. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (274-276).

Rivière, E. Grottes du Périgord. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2^e partie, 1902, (917-921).

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel et la grotte de Lacave (Lot). Station de l'âge du Renne, à Lacave. Les gouffres du Limon. Bul. Muséum, Paris, **1903**, 420-422).

———. Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (52-522).

di ITALY : SARDINIA.

Capeder, Giuseppe. Le colonne sciariformi e le pozze a scoglioni nella Grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardigna). Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (362-370).

Fabiani, R. Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno, [Vicentino]. Venezia, Atti Ist. ven. **63**, 1903-04, parte seconda (727-731).

Fratini, Fortunato. Le grotte del Bellunese. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (19-20).

———— Nuove ricerche sulla acque del Livenza in relazione colle grotte del Cansiglio. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (125-127).

Gortani, Michele. Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (40-41).

Lazzarini, Alfredo. Le grotte di Timau. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (8-9).

———— Rupò Cergonizza. Un raffronto. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (56-59, con ill.).

Maheu, Jacques. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (80-111).

Marinelli, Olinto. I "bollitori" di San Paolo di Iesi. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (6-9, con c).

———— A proposito della Grotta del Vernino. Appennino Centrale, Iesi, **1**, 1904, (26-27, con dis.).

———— Gli sprofondi della pianura pontina. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (13-18, 29-36).

———— Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi Italiane. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (59-61, 72-78).

Milia (Di), Raffaele. Fenomeni carsici e pseudovulcanici del monte S. Calogero di Sciacca. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria VI, 30).

Musoni, Francesco. Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (2-8).

———— La "Velika Jama." Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (49-52, 89-99, con ill.).

Squinabol, Senofonte. Due grotte nel Veneto. Padova, Atti Mem. Acc., (N. Ser.), **20**, 1903-04, (39-44).

Toniolo, Antonio Renato. Fenomeni carsici nel conglomerato di Fàrro e Col in provincia di Treviso. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (103-109, 120-125, con ill.).

di AUSTRIA-HUNGARY.

Czirbusz, Géza. Über die Karren von Südingarn. (Ungarisch. Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (14-24).

Fugger, Eberhard. Die Kolowrats-höhle. Natur u. Kultur, München, **1**, 1901, (551-556).

Gehring, Ludwig. Die Lamprechts-oftenloch-Höhlen bei Lofer im Salachthal (Pinzgau). Ihre Geschichte. Berchtesgaden (K. Ermisch), 1906, (29). 61 cm. 0,50 M.

Perko, G. And. Die Riesengrotte bei Triest-Opčina. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (152-157).

Szilády, Zoltán. Die Lucsia-Höhle bei Szohodol. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (112-115, A 43-44, mit Abbild.).

Zailer, Victor. Die Oetscher-Höhlen. Wien, Oest. TourZtg, **26**, 1906, (25-29, mit 1 Taf.).

Zobek, Karl. Die Höhlen des Josefs-beziehungsweise Kiriteinertales in der mährischen Schweiz. Tourist, Frankfurt a. M., **22**, 1905, (488-490).

di WESTERN UNITED STATES.

Hovey, Edmund Otis. The crystal cave of South Dakota. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23657-23658, with illustr.).

di NEW SOUTH WALES.

Lambert, F. Marvels of the subterranean world. (The Jenolan Caves.

N.S.W.) Manchester, J. Geog. Soc., **21**, 1905), 1906, (128-139, with pl.).

29 Islands.

Krebs, Wilhelm. Neue Inseln. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (102-104).

de GERMAN EMPIRE.

Focke, Wilhelm] **Obers**, **Schütte**, H. und **Sartorius**, K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375).

Schütte, H. Ein neu entstandenes Dünenfeld zwischen Aussenjade und Aussenweser. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (31-42).

de JAPANESE ISLANDS.

Satō, Denzō. Geographical trip to the new Sulphur Island. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (625-635, 702-728, with pl.).

de SOUTH PACIFIC OCEAN.

Bruwaert. Note sur le phénomène des îles flottantes. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (519-520).

de ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Sachse, W[alther]. Das Wiederauf finden der Bouvet-Insel durch die deutsche Tiefsee-Expedition. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 10, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-34, mit 9 Taf.). 35 cm. 18 M.

31 Glaciers, including evidence of former glaciers.

Blümcke, A[dolf] und **Finsterwalder**, S[ebastian]. Zeitliche Aenderungen in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (109-131).

Cholnoky, Jenő. Über die Eiszeit. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (267-271).

Crammer, Hans. Ueber Gletscherbewegung und Moränen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, II, (33-42, mit 1 Taf.).

Dainelli, Giotto. Intorno alla nomenclatura delle morene secondo recenti studi. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (399-411).

Finsterwalder, S[ebastian]. Ueber Gletscherforschung. Bayr. IndBl., München, **91**, 1905, (117-118).

Foerster, Hans. Wesen und Wirkungen der Gletscher. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (543-550).

Frech, F[ritz]. Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die „Eiszeiten“ in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (523-526).

Futterer, [Karl]. Ueber die Struktur der Eiszapfen. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart, **34**, 1901, (8-12, mit 2 Taf.).

Geinitz, Eugen. Wesen und Ursache der Eiszeit. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (1-46, mit 1 Taf.).

Hess, H[ans]. Der Betrag der Gletschererosion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), II, 1, 1905, (224-225); Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (107-108).

———. Gletscherschwankungen. Umschau, Frankfurt a.M., **9**, 1905, (521-525).

Jaekel, [Otto]. Ueber die Ursache der Eiszeiten. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (229-232).

Klein, [Hermann J.]. Wesen und Ursache der Eiszeit. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (449-457).

Lendenfeld, R. von. Climate and glaciers. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **58**, 1904, (24070-24072).

Meyer, M. Wilhelm. Das Rätsel der Eiszeiten. Kosmos, Stuttgart, **2**, 1905, (70-75).

Quince, G[eorg]. Ueber Eisbildung und Gletscherkorn. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **18**, 1905, (1-80, mit 1 Taf.).

Riedinger, Paul. Ueber Gletscherbeobachtungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (585-588).

Stentzel, Arthur. Die Entstehung der Eiszeiten. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (288-291, 307-313, mit 1 Taf.).

Taramelli, Torquato. Di un tema di studio pei nostri alpinisti. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (450-453).

Wieleitner, Heinrich. Gletscher. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, 321-330.

Wolff, Wilhelm]. Bemerkungen zu De Geer's neuer Stellung zur Frage der zweiten Vereisung. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, beif. Mitt. (49-52).

d EUROPE.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

da SCANDINAVIA, ICELAND.

Douxami, H. A propos de quelques observations récentes sur les phénomènes glaciaires dans le nord de l'Europe. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (43-47).

Knebel, Walther von. Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glacialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (535-546).

Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (546-553).

Diluviale Vergletscherungen auf Island. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (222-237).

Rabot, Charles. Exploration du Hardangervidda d'après M. J. Rekstad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (369-374).

Rekstad, [John]. Observations from the glaciers of the Folgefonna (Norway). (Norw.) Norges geol., Und., Kristiania. No. **43**, IV, 1905, (17, with pls.); Engl. Sum. (1).

The progress of the glaciers last year. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (7-11, fig.).

de GERMAN EMPIRE.

Bayberger, F. Ueber die Gletschergartenanlage von Haag. Bayerland, München, **16**, 1905, (536-539, 548-550).

Hüber, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald. N. Jahrb. Min., Stuttgart. Beilagebd., **21**, 1905, (397-446, mit 3 Taf.).

Leppla, A. Die angebliche Vergletscherung des Hartgebirges. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (85-87).

Mehlis, C[hristian]. Zu den glacialen Erscheinungen bei Haardt. Pfälz. Mus., Kaiserslautern, **20**, 1903, (138-139).

Pohlig, H[ans]. Die Eiszeit in den Rheinlanden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905; beif. Mitt., (243-253).

Regelmann, C[hristian]. Gebilde der Eiszeit in Südwestdeutschland. Mit einem Anhang über Wasserbehälter und Stauweiher im Schwarzwald und in den Vogesen. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1903**, (50-77).

Wieggers, Fritz. Ueber Glazialschrammen auf der Orlingrauwaacke bei Flechtingen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (472-476).

de BRITISH ISLANDS.

Carter, W. Lower. The glaciation of the Don and Dearne Valleys. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (411-436, with maps and pl.).

Jehu, T. J. The glacial deposits of northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1904, (53-83, with pl. and diag.).

df FRANCE.

Briët, Lucien. Le glacier du Mont-Perdu. Nature, Paris, **31**, (2^e semestre), 1903, (283-285).

Girardin, Paul. Sur la relation des phénomènes erratiques avec le modelé les hautes vallées glaciaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (397-399).

Jacob, Ch. et **Flusin**. La crue glaciaire de la fin du XIX^e siècle et les divers facteurs ayant déterminé les anomalies de cette crue dans le massif de Pelvoux. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1049-1051).

dh ITALY.

Capeder, Giuseppe. Sulla struttura dell'anfiteatro morenico di Rivoli in rapporto alle diverse fasi glaciali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (4-18).

Dainelli, Giotto. Intorno al ritiro dei ghiacciai italiani. Rivista d'Italia, Roma, **7**, 2^o sem. 1904, (1021-1028).

di SWITZERLAND.

Erdbeben im Gletschergebiet. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (84-85). [07 di].

di ALPS.

Brückner, Ed[ua]rd. Die Eiszeiten in den Alpen und die „Einheitlichkeit“ der Eiszeit. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (292-293).

di AUSTRIA-HUNGARY.

Aigner, Andre[as]. Eiszeitstudien im Murgebiete. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **42**, 1905, 1906, (22-81).

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901, und 1902. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (231-233).

———. Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete in den Jahren 1898 bis 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (187-189, 201-203).

Blümcke, Ad[olf]. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXV. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1902-1903. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (47-48). Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1903-1904. *l.c.* **31**, 1905, (139-140).

——— und **Hess**, Hans. Einiges über den Vernagtferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (216).

———. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXX. Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (254-255). XXXIV. Tiefbohrungen am Hintereisferner im Jahre 1903. *l.c.* **30**, 1904, (33-34).

———. Tiefbohrungen am Hintereisgletscher. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (45-47).

Crammer, Hans. Einiges über Rückzugserscheinungen des Gletschers der „Übergossenen Alm“ in Salzburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (125-129).

Dainelli, Giotto. Il IX Congresso geologico internazionale e l'escursione glaciale nelle Alpi austriache. Riv.

geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, 24-41.

Englisch, K. Ritter. Am Eis und Fels. Aus der hohen Tatra. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **31**, 1904, (17-36).

Finsterwalder, Se[ba]stian. Der Diemferner. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (244-245).

———. Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. Mitt. Alpenver., München, **31**, 1905, (57).

Fritzsch, Magnus. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXIX. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. XXXII. Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (131-133); **29**, 1903, (205-206).

Fugger, Eberhard. Die Eiszeit in Salzburg. CorrBl. D. Ges. Anthr., München, **36**, 1905, (69-71).

Götzinger, Gustav. Der neu aufgedeckte Doppel-Gletschertopf bei Bad Gastein. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (121-126).

Hammer, W[ilhelm]. Eine interglaciale Breccie im Trafoierthal (Tirol). Wien, Verh. Geol. Reichsanst., **1906**, (71-75).

Hess, Hans. Bericht über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXIII. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Oetztale 1903. Mitt. Alpenver., München, **29**, 1903, (291-293).

Lehmann, F. W. Paul. Schneeverhältnisse und Gletscherspuren in den Transsylvanischen Alpen. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (1-26).

Rudel, E. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXXI. Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. Mitt. Alpenver., München, **28**, 1902, (265-266).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. [Glacialerosion.] Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

ee JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, Naomasa. Characteristics of high mountains. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (5-20, 77-86, with pl.).

ef HIMALAYAS.

Workman, Fanny Bullock. Exploration des glaciers du Kara-Korum. Géographie, Paris, **9**, 1904, 249-256, av. cartes.

ga ALASKA.

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in 1904, in search of Mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., **49**, No. **1584**, 1905, (117, with pl., map). 24.5 cm.

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Sherzer, William Hittell. Glacial studies in the Canadian Rockies and Selkirks (Smithsonian expedition of 1904; preliminary report. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., **47**, 1905, (453-496, with text fig. and pl.). Separate 24.5 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.]. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44).

ga ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Nordenskjöld, Otto. Note sur la glaciation antarctique. Géographie, Paris, **9**, 1904, (5-6).

32 Snowfields. Avalanches.

Crammer, Hans. Die Furchung der Winterschneedecke in den Gebirgstälern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237-239).

Deecke, W[ilhelm]. Lässt sich der „Büßerschnee“ als vereiste Schneewehen auffassen? Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (261-262).

Pollack, Vincenz. Ueber Erfahrungen im Lawinenverbau in Oesterreich. Vortrag, gehalten in der Vollversamm-

lung [des österr. Ingenieur-und Architektenvereines] am 25 November, 1905. Wien, Zs. IngVer., **58**, 1906, (145-152, 161-169, 177-184).

Wichmann, Franz. Lawinen. Oest. Alpenpost, Innsbruck, **8**, 1906, (61-64).

de BRITISH ISLANDS.

Gateley, Victor H. The glacial aspect of Ben Nevis. London, Geog. J., **27**, 1906, (487-492, with pl.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Englisch, K. Ritter. Aus dem Schneegebirge von Marmaros. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló., **32**, 1905, (5-10).

34 Landslips, Mudstreams, etc.*de* GERMAN EMPIRE.

Engert, Hugo. Der Felssturz am Grossen Bärenstein. Ueber Berg u. Tal, Dresden, **26**, 1903, (285-286).

Fliegel. Ueber einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein. Bonn, Verh. nathist. Ver., **61**, 1904, (9-25, mit 2 Taf.).

Sauerwald. Bergrutsch. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1903, (404).

Trippe, F. Die Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Glückauf, Essen, **42**, 1906, (545-558).

de BRITISH ISLANDS.

Galloway, W. The landslide in the Rhymney Valley. Nature, London, **73**, 1906, (425-426).

ee JAPANESE ISLANDS.

Jimbō, Kotora. On the landslide of Handa Ginzan, Iwashiro Province. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (29-40, with pl.).

——— A landslide along the Imperial Central Railway at Shimosuwa. (Japanese), Tokyo, Chishits. Z., **12**, 1905, (265-270).

Ōhikata, Junzō. A report on the landslide of Kue Mura, Kajima Gōri,

Noto Province, Ishikawa Prefecture. (Japanese). Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **49**, 1904, (41-49, with pl.).

35 Marshes and Bogs.

Steinschneider. Was ist Eisenmineralmoor? Vortrag . . . Balneol. Ztg., Berlin, **16**, 1905. Wiss.-techn. Tl. (93-95).

Vageler, P. Die Entstehung und Vegetationsverhältnisse der Moore. Pharm. Ztg. Berlin, **50**, 1905, (661-663).

——— Moore, ihre Entstehung und wirtschaftliche Bedeutung, Umschau, Frankfurt a.M., **9**, 1905, 561-566).

Weber, C. A. Ueber die Entstehung der Moore. Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1649-1654).

de GERMAN EMPIRE.

Detlefsen. Die Entstehung und Entwicklung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53-60).

Gruner, H[ans]. Die Marschländer in den deutschen Nordseegebiete einst und jetzt. Reda. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (55-56, 65-66).

Hertel, Richard. Das Hunartmoor bei Ohrdruf. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Heimat.) (In: 25. Jahresbericht des Herzog Ernst Seminars zu Gotha.) Gotha (E. F. Thienemann), 1905, (7-17, mit 1 Plan). 24 cm.

Kleffmann, H. Das Sellstedter Moor. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1903-04**, 1905, (70-74).

Kollbach, Karl. Im Worpsweder Moor. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (113-117).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265).

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310).

Steusloff, Ulrich. Torf- und Wiesenalk-Ablagerungen im Rederang- und Moorsee-Becken. Ein Beitrag zur

Geschichte der Müritz. Güstrow. Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (147-210, mit 1 Taf.).

Wahnschaffe, Felix]. Das Gifhorner Hochmoor bei Triangel. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (785-792).

de BRITISH ISLANDS.

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **52**, (1903), 1904, (326-328).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (241-252, with diagr. and pl.).

——— The plant remains in the Scottish peat mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, Part 2, No. 13. Edinburgh, 1906, ([26] with pl.). 32 cm.

dii ALPS

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Vollmann, Franz. Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. München, Mitt. bot. Ges., Nr. **37**, 1905, (477-481).

36 Soils and Various Deposits. (Pedology. See also H 96).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VII. 1904. Der ganzen Reihe 47. Jg. Unter Mitwirkung von G. Bleuel (u. a. . .) hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1905, (XLIV + 740). 24 cm. 28 M.

Bleuel. Forstliche Bodenkunde, Allg. Forstztg., Frankfurt a.M., **80**, 1904, Supplement, (63-84).

Ehrenberg, Paul. Die bakterielle Bodenuntersuchung in ihrer Bedeutung für die Feststellung der Bodenfruchtbarkeit. Landw. Jahrb., Berlin, **33**, 1904, (1-139, mit 2 Taf.).

Gully, E. Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Moor-

kulturanstalt. 1. Moorflora und chemische Zusammensetzung der Böden. München, Vierteljschr. bayr. Landw. Rath, **10**, 1905, 1. Beilage, (135-139).

Halenke, Kling und Engels. Ueber Lössboden und Lössmergel. München, Vierteljschr. bayr. Landw. Rath, **10**, 1905, (447-455).

Hazard, J. Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (449-474).

König, J. Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Aufl. [Boden.] Berlin, 1906, (1083).

Mayer, Adolf. Ueber die Humus-säuren des Bleisandes und des Ortsteins. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (475-480).

Mitscherlich, Alfred. Bodenkunde für Land- und Forstwirte. Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 364). 23 cm. Geb. 9 M.

——— Ueber die physikalischen Bodeneigenschaften und die Bodenklassifikation. D. Forstztg. Neudamm, **18**, 1903, (44-47).

Ochsenius, Carl. Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unsern Kalilagern. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (167-179).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13-38).

Rodewald, H[ermann] und Mitscherlich, A[lfred]. Die Bestimmung der Hygroskopizität. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1904, (433-441).

Seelhorst, C. von und Fresenius. Wasserhaushalt im Boden. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (355-393).

Stutzer, A. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im Jahre 1904. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (257-261).

Ulrich, Vorgänge im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (200-215).

da SCANDINAVIA.

Fabricius, Otto und Feilitzen, Hjalmar von. Ueber den Gehalt an Bakterien

in jungfräulichem und kultiviertem Hochmoorboden auf dem Versuchsfelde des schwedischen Moorkulturvereins bei Flahult. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **14**, 1905, (161-168).

db RUSSIA IN EUROPE.

Camena d'Almeida, P. La carte des sols de la Russie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (270-275).

dc GERMAN EMPIRE.

Blank, Edwin. Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreussen. Landw. Versuchstat., Berlin, **60**, 1904, (407-418).

Hagen, M. Kalisalzlagerstätten. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin, 1904, (653).

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. H. 5. Nördlicher Teil des Kreises Wiedenbrück, 1903. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., **51** (1903), 1904, Anhang, (113-172, mit 1 Karte u. 42 Taf.).

Koenen, A[dolf] von. Zur Entstehung der Salzlager Nordwest-Deutschlands. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1905**, (339-342).

Lehmann, F. W. Paul. Die Gesetzmässigkeit der Alluvialbildungen an den deutschen Ostsee-Küsten. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (151-158).

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Bleisand und Ortstein am Peissenberg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (214-217).

Neumeister, Paul. Die Alluvial- und Diluvialablagerungen des Regnitztales südlich Erlangen. Bamberg (Verlag d. Handels-Druck.), 1905, (126). 24 cm. 6 M.

Ulbricht, R. Beiträge zur Kenntnis der kalkreichen natürlichen Vorkommnisse der Provinz Brandenburg. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (521-557).

de BRITISH ISLANDS.

Jukes-Brown, A. J. The clay-with-flints: its origin and distribution. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (132-164, with sect.).

Skalweit, B. Die Bodenverhältnisse Englands. Geologisch - agronomische Skizze. [In: Festschrift für A. Orth. Berlin (P. Parey), 1905, (161-175).

di ITALY.

ASSOCIAZIONE MINERARIA SARIA IN IGLESIA. Lavori di ricerca e di preparazione e sistemi di coltivazione. Bologna Zamorani e Albertazzi, 1904, (43, con ill.). 22 cm.

CORPO REALE DELLE MINIERE. Catalogo della mostra fatta all'Esposizione universale di St. Louis nel 1904, con speciale riguardo alla produzione italiana degli zolfi e dei marmi, notizie generali sui servizi minerario e geologico in Italia, tabelle statistiche e diagrammi della produzione mineraria e metallurgica in genere. Roma (Bertero), 1904, (VII-131). 24 cm.

——— Guida all'ufficio geologico, con appendice sulle collezioni di pietre decorative antiche. Roma (Bertero), 1904, (103, con 8 tav.). 24 cm.

——— Rivista del servizio minerario nel 1904. Roma (Bertero), 1904, (CXLIV-186). 22 cm.

Gravagno, Salvatore. Minerali metalliferi del territorio di Graniti. Messina (Trinchera), 1904, (7). 20 cm.

Vallè (La), G. I giacimenti metalliferi di Sicilia in provincia di Messina. Messina (tip. della Epoca), 1899-1904, (2 op., con tav.). 35 cm.

Vespasiani, Tito. L'Abruzzo e le miniere di alluminio. Riv. abruzzese, Teramo, 19, 1904, (6 estr.).

di AUSTRIA-HUNGARY.

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Csermosnya - Baches zwischen Dernő und Lucska bis zur nördlichen Grenze des Komitates. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, (1904), 1905, (154-158).

Hajnáci, R. József. Die Naturverhältnisse und das Bergwesen der Berggegend von Szepes. (Ungarisch) Magyar. Kárp. egyt. évk., Igló, 31, 1904, (1-16); 32, 1905, (56-65).

König, Bruno. Der Bergbau von Jauernig, Kaltenstein und Friedeberg in Oesterr.-Schlesien. Oberschlesien. Katowitz, 2, 1903, (226-241).

Rzehak, A. Das Kalksintervorkommen am „Sikkos“ bei Léva in Ungarn. Budapest, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (478-479).

Szádeczky, Gyula. Die Aluminiumerze des Bihargebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, 213-231, 247-267.

Tökés, Lajos. Die Lehnidagerstätten von Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár, 29, 1905, (68-72).

di GREECE.

Simonelli, Vittorio. Di un nuovo giacimento fosfatico trovato nell'isola di Cefalonia. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.) 8, 1903-04, (154-162).

di BALTI SEA.

Deecke, W[ilhelm]. Ein Versuch, die Bänke der Ostsee vor der pommerschen Küste geologisch zu erklären. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 20, 1905, (445-465, mit 1 Karte).

di WEST AFRICA.

Hollrung, [M.] und Wohltmann, [Ferdinand]. Untersuchung einer Bodenprobe aus Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (451-453).

di EAST AFRICA.

Tornau, F. Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma, Vorl. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (265-282).

di ALASKA.

Moffit, Fred H. The Fairhaven gold-placers, Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 247, 1905, (85 + iii, with pl. and fold. map). 23 cm.

Prindle, Louis M[arcus]. The gold placers of the Fortymile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 251, 1905, (89 + xi, with pl. and fold. maps).

gf UNITED STATES.

Pennock, John D. Progress of the soda industry in the United States since 1900. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag, 1904, 661-672).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Schellenberg, F. Z. The Pittsburg coal seam. [5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin, 1904, (798-804).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Ulrich, E. O. and **Smith**, W. S. Tangier. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **36**, 1905, (218+IV, with pl., maps, text fig.). 29 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Lindgren, Waldemar. The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **43**, 1905, (375, with text fig., pl., fold maps). 29.3 cm.

O'Neill, Edmond. Petroleum in California. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (760-775).

Spurr, Josiah Edward]. Tonopah mining district. [Nevada.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **160**, 1905, (1-20, with illustr. diagr., map).

hi ARGENTINA.

Harperath, J. Argentinisches Petroleum. [*In*: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 2.] Berlin (D. Verlag), 1904, (527-530).

37 Influence of biological factors on the earth.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Zweite Reihe. H. 8: G. Schweinfurth und Ludwig Diels: Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea. Dritte Reihe H. 1: E[rnst] Ule: Blumengärten der Ameisen am Amazonasstrom. H. 2: Ernst A. Bessey:

Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan. H. 3: M. Büsgen, Hj. Jensen u. W. Busse: Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java. H. 4: H[einrich] Schenck: Mittelmeerbäume. H. 5: R. v. Wettstein: Sokotra. Jena (G. Fischer), 1905, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fesca, Max. Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Bd 1. (Süsserotts Kolonialbibliothek. Bd 7.) Berlin (W. Süsserott), 1904, (VIII + 278). 21 cm. 6 M.

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (588-592).

Koch, A. and **Kröber**, E. Einfluss der Bodenbakterien. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (225-235).

Szilády, Zoltán. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (299-306, A. 99-101).

de GERMANY.

Frickhinger, Ernst. Die Gefäßpflanzen des Rieses. Ein Beitrag zur pflanzengeographischen Durchforschung Süddeutschlands. Diss. Erlangen. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1904, (55, mit 1 Karte). 21 cm.

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [*In*: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

de BRITISH ISLANDS.

Hardy, M. Botanical survey of Scotland. A general map of the Highlands with a sketch of the history and methods. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (229-241, with maps and diagr.).

Lewis, F. J. The history of the Scottish peat mosses, and their relation to the glacial period. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (241-252, with diagr. and pl.).

———. The plant remains in the Scottish peat-mosses. Part II. The Scottish Highlands. From Edinburgh Trans. R. Soc., **45**, Part 2, No. 13.

Edinburgh, 1906, [26], with pl.). 32 cm.

Moss, D. E. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester, J. Geog. Soc., **21**, (1905), 1906, (89-98, with pl.).

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc. Bot., **37**, 1906, (333-406, with map and pl.).

di ALPS.

Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. [In: München, Ber. bot. Ges., **9**, 1905, (1-198).] München (Druck v. V. Höfling), 1905, (189).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gombocz, Endre. Pflanzengeographie und Flora des Komitates Sopron. (Ungarisch) Math. Termt. Közlem., Budapest, **28**, 1906, Heft 4, (1-177).

Kormos, Tivadar. Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiet. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, 339-342, A 115-118, mit Taf. VIII-IX).

dl MONTENEGRO.

Baldacci, Antonio. Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **8**, (1903-1904), (28-34, con c.).

ee SIAM.

Schmidt, J. Vegetationstypen der Insel Koh Chang. Jena, 1906, (12 Taf.).

SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia in 1903. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **32**, 1905, (141-171, with text fig.); *id.* 1904. *l.c.* (451-467, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Thorner, John J. The prairie-grass formation in region 1. [Studies in the registration of the States, 1.] Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv., **5**, 1901, (29-143, with pl. and text fig.).

hl CHILE.

Elliot, G. F. Scott. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (451-462, with map and pl.).

il NEW CALEDONIA.

Schlechter, R[udolf]. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **36**, 1905, (1-41).

lc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Simmons, Herman G. Études botaniques exécutées dans l'archipel polaire américain par l'expédition Sverdrup. Géographie, Paris, **9**, 1904, (105-115, av. carte).

ll PACIFIC.

Guppy, H. B. Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 2. Plant-dispersal. London (Macmillan), 1906, (XXVI + 628, with map and pl.). 24 cm. 21s. net.

lh BRAZIL.

Peckolt, Th[eodor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Sapotaceae. Cucurbitaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **14**, 1904, (28-48, 168-181, 308-334, mit 1 Taf.).

oe PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Schenck, H[einrich]. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 1. Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-178, mit 10 Taf.). 35 cm.

39 Ocean in general—Oceanography.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905 1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Høst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 x 27 cm. *Id.* No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Høst & fils), 1906, (19-51, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 x 27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Høst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 x 27 cm. [42 11 45 61 62 *la*].

Cori, Carl I[sidor]. Die Erscheinung der Meeresverschleimung. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (868-870).

———. Per la talassologia. A proposito del V Congresso geografico italiano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (100-105).

Eckert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, **28**, 1905, (10-36).

Ekman, V. W. On dead water: being a description of the so-called phenomenon often hindering the headway and navigation of ships in Norwegian Fjords and elsewhere, with an experimental investigation of its causes, etc. With a preface by Prof. V. Bjerknes. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results, **5**, XV, (1-152, with maps and pl.). London (Longmans), 1906.

Gazert, H. Mitteilungen über das Vorkommen und die Tätigkeit der Bakterien im Meer. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, **15**, 1905, (20-27, mit 1 Taf.).

Knudsen, Martin. Meereskunde mit besonderer Berücksichtigung der dänischen Gewässer. Im Auszuge mitgeteilt von Reinicke. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (457-469).

Krebs, Wilhelm. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (395-396).

Krümmel, O[tto]. Allgemeine Meeresforschung. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl.

Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (562-594).

Maranelli, Carlo. Il V Congresso geografico italiano e lo studio del mare. Riv. maritt., Roma, **37**, 3^e trim., 1904, (161-170).

Perlewitz, Paul. Die internationale Erforschung der nordeuropäischen Meere und die Fahrten des deutschen Forschungsdampfers „Poseidon“. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (762-766).

Perthes, Justus. See-Atlas. Eine Ergänzung zu Justus Perthes' Taschen-Atlas, entworfen und bearb. von Hermann Habenicht. Mit nautischen Notizen und Tabellen von Erwin Knipping. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1906, (48, mit 48 Kartenseiten). 17 cm.

Schwendig, Erwin. Trübung des Seewassers durch Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (282-283).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meeresgrunde. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (77-81).

Szilády, Zoltán. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (299-306, A 99-101).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (872-877).

———. L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (542-547).

———. L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII+397, av. 12 pl.). 18 cm.

Walther, J. Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (721-726).

do BALTIC SEA.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11-21, mit 1 Karte). 29 cm.

do NORTH SEA.

Krümmel, O[tto]. Bericht über die hydrographischen Untersuchungen. [In: Die Beteiligung Deutschlands an der

internationalen Meeresforschung. Jahresber. 3.] Berlin (O. Salle), 1906, (11–21, mit 1 Karte). 29 cm.

cy JAPANESE ISLANDS.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tōkyō Bay. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (53–59, 119–125, with pl.).

cy MALAY ARCHIPELAGO.

Weber-van Bosse, A. Ein Jahr an J. M. S. Siboga. Beschreibung der holländischen Tiefsee-Expedition im niederländisch-indischen Archipel. Nach der 2. Aufl. aus dem holländischen übertragen von E. Ruge-Baenziger. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIII + 370, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M.

kt ARCTIC OCEAN.

Bøggild, C. B. On the bottom deposits of the North Polar Sea. With appendix. I. Analysis of the bottom deposits, by O. Heidenreich and C. J. J. Fox. App. II. Thalamophora of the bottom deposits and the mud from the sea-surface, by H. Kier. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, **5**, XIV, (1–62, with map and diag.). London (Longmans), 1906.

Zimmermann, Maurice. L'océanographie du bassin polaire boréal d'après Fridtjof Nansen. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (97–112).

n PACIFIC OCEAN.

Flint, James [Milton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. **55**, 1905, (V + 62, with pl. maps). 23 cm.

40 Oceana--rea, depth, colour, transparency.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Milchfarbiges Wasser. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (321–322).
(J-9205)

Arlt, Th[eodor]. Die Grenzen der Ozeane. Geogr. Anz., Gotha, **6**, 1905, (217–220).

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (567–569).

Lampert, K. Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. **14**, 1901, (59–83).

Philippi, E[mil]. Ueber Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der [Deutschen Südpolar] Expedition. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (28–34).

Schott, G[erhard]. Uebersicht der Meerestiefen in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (23–27).

—— Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (259–264).

Schück, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M.

Schumacher. Probenentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (418–420, 434–437, 454–457).

dn BLACK SEA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Lotungen in dem Bosphorus und dem Schwarzen Meere. [Grundproben. Temperatur.] Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (135).

ka ARCTIC OCEAN.

Knipowitsch, N[ikoly]. Hydrologische Untersuchungen im europäischen

Eismeer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (193-205, 241-260, 289-308, 337-346, mit 2 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Perlewitz, Paul. Bericht über die Fahrt des „Poseidon“ vom Dezember 1902 und Januar 1903. [Darin: Hydrographische u. meteorologische Beobachtungen.] Berlin, Mitt. D. Seefischeriver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.).

lb AZORES.

Thoulet. La fosse de l'Hirondelle dans l'Archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (241-243).

lc SOUTH ATLANTIC.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Fahrten an der Küste von Deutsch-Südwestafrika [Strömungen, Lotungen]. Pilote. Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (66-67). [01 *lb*].

m INDIAN OCEAN.

Lütgens, Rudolf. Zur Bodengestaltung des nordwestlichen Indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (285-289).

n PACIFIC.

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull., No. **55**, 1905, (V + 62, with pl., maps). 23 cm.

41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1905. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1904, (XII + 266, mit 14 Taf.). 18 cm. 1,50 M.; *Id.* Jahr 1907. Hrsg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (XII + 279, mit 12 Kart.). 18 cm. 1,50 M.

Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (22456-23458, with illustr.). [95].

A[bbé], C[leveland]. Are the movements of thunderstorms deflected by the tide? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (375-376).

Abendroth, W. Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Gezeitenforschung. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, (3-37).

Almagià, Roberto. La dottrina della marea nell'antichità classica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (13-23).

———. Sulla dottrina della marea nell'antichità classica e nel medio evo. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (151-164).

Börger, C[arl]. Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut. [*In*: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (525-561).

———. Zusatz zur Abhandlung: „Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Flut“, S. 525, Bd. 1. [*In*: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (811-812).

Bordiga, G. Sullo studio dei proff. Rossi e Turazza intorno all'aforisma idraulico: gran laguna fa gran porto. Venezia, Atti Collegio veneto ingegneri, **1**, 1904, (24-32).

Chiavassa, Flaminio. Contributi alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Darwin, G[eorge] H[enry]. Report on tide-gauges. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (326-355).

Foerster, Wilhelm. Ueber Ebbe und Flut. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **15**, 1905, (111-112, 127-128); **16**, 1906, (8-11).

Garretson, L. T. Deflection of thunderstorms with the tides. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, (1904), 1905, (520).

Honda, K[ōtarō]. A portable aëromercurial tide-gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, (302-306).

———. Ein tragbarer Gezeitemesser mit Luft und Quecksilber.

(Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (508-511).

Rossi, Luigi Vittorio e **Turazza**, Giacinto. Intorno all'aforisma "gran laguna fa gran porto." Venezia, Atti Ist ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (1185-1219, con dis.).

Thoulet, J[ules]. L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A practical manual of tides and waves. London (Longmans), 1906, (VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

du DENMARK; NORWAY.

Paulsen, Adam. Communications du service maréographique de l'Institut Météorologique de Danemark. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1905**, 1906, (505-531, with illustr.).

— Communications du service maréographique. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publiée par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (1-13, illustr.). 31 × 23½ cm.

Schroeter, J[ens] Fr[edrik]. Tide on the coast of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (257-266, with fig.).

de GERMAN EMPIRE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Gezeitenströme im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (65-73). [52 01 *de*].

de BRITISH ISLANDS.

Shoobred, J. M. The tidal régime of the river Mersey, as affected by the recent dredgings at the bar in Liverpool Bay. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **78**, 1906, (161-166, with sketch-map and diag.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.— Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

(J-9205)

Sovëtov, S. Les élévations de l'eau dans le golfe de Finlande. (Russe) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (187-213, av. cartes).

dp NORTH SEA.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland.— Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

eb CHINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Die Gezeiten auf der Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, (N.F.) **3**, 1904, (165-167).

ec JAPAN.

Honda, K[ōtarō] Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo. Su. Buts. Kw. K. G., **2**, 1905, (307-311).

Omori, F[usakichi]. Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (23-26, with pl.).

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Paketsvaart Maatschappij, Koninkl. Getijtafels voor het Oostgat en Westgat van Soerabaya voor het tijdvak 1 Juli 1906—1 Januari, 1907. [Tide Tables for the Easterly and Westerly entrances to Surabaya, for the period July 1, 1903, to January 1, 1907]. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (43), 16.7 + 18 cm.

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (868-873).

gi WESTERN UNITED STATES.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. A report on the establishment of tide gage work in Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. **3**, 1905, (221-248, with pl., text fig.). 23 cm.

Harris, R[ollin] A[rthur]. The tides in the Rigolets. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. 6, 1902, (253-260, with text fig.).

le WISE INDIAN ISLANDS.

Shidy, I[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.).

la ARCTIC OCEAN.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhagen, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

la NORTH ATLANTIC.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhagen, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

42 Currents. Waves.

Ekman, W. Walfrid. On the influence of the earth's rotation on ocean-currents. Ark. Matem., Stockholm, 2, No. 11, 1905. (52, with pl.).

Forch, Carl. Zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (114-122).

Forchheimer, Ph[ilipp]. Hydraulik. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 4. Abt. 20.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (324-472).

Honda, Kōtarō. Oceanic waves. (Japanese) Tokyo, Buts. Z., 15, 1905, (43-56, with pl.).

Laas, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 49, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

——— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den

Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, 7, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (150-158).

Nansen, Fridtjof. Methods for measuring direction and velocity of currents in sea; with an appendix by Dr. V. Walfrid Ekman. Copenhagen, Publ. de circ., 34, 1906, (1-42, with 2 pl. and 31 illustr.).

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 8, 1906, (IV + 44).

Sandström, J. W. und **Helland-Hansen**, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania and Bergen, 11, no. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, Gerhard. Uebersicht der Meeresströmungen und Dampferwege in einer Weltkarte. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (397-407, mit 1 Taf.).

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (681-712).

Thoulet, Jules. La circulation océanique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (545-555).

——— L'océan, ses lois et ses problèmes. Paris (Hachette), 1904, (VII + 397, av. 12 pl.). 18 cm.

Wheeler, W. H. A Practical Manual of Tides and Waves. London (Longmans), 1903, VIII + 202). 25 cm. 7s. 6d. net.

da DENMARK.

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1905, 1906, (1-158, with pl.). [44 45 60 da].

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWARTE, KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach

Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den "Annalen der Hydrographie und Maritime Meteorologie" 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [44 62 61 dm].

Platania, Giovanni. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Riv. maritt., Roma, **37**, 3^o trim., 1904, (223-256).

dn BLACK SEA.

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des Schwarzen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (162-179, mit 2 Taf.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Kohlmann, R. Beiträge zur Kenntnis der Strömungen der westlichen Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (189-237, mit 1 Taf.).

dp NORTH SEA.

Andresen, P. Die bisherigen Strömungen in der Nordsee an Schleswig-Holsteins Küste und ihre Abänderung durch die Uferschutz- und Landbefestigungs-Arbeiten im Wattenmeer. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (127-129).

Cronander, A[ugust] W[aldemar]. On surface and bottom current in the Cattegat. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **38**, No. 2, 1904, (30, with pl.).

ee JAPANESE ISLANDS.

Honda, Kōtarō. On the destructive sea-waves "Tsunami." (Japanese) Rigakukai [A monthly journal of science], Tōkyō, **3**, 1905, (No. 6, 1-3).

gi WESTERN UNITED STATES.

[**Abbe**, Cleveland.] The Galveston hurricane and ocean wave. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (375).

he WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

[**HAMBURG**, DEUTSCHE SEEWARTE.] Wind- und Stromverhältnisse im kara-

ibischen Meer. Nach Bericht S.W.S. „Vineta“, Komdt. Kapt. z. S. Scheder. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (38-39). [00 he].

hi ARCTIC OCEAN.

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (491-499).

l ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans. Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239-276, mit Tab. u. Kart.).

Pettersson, O[tto]. Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen Schwankungen in dem Atlantischen Strome und seinen Randgewässern. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (1-18, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER : Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst & fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [44 45 61 62 39 la].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aussergewöhnliche Stromversetzung zwischen Curaçao und Puerto Cabello. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (114). [00 la].

——— Der Golfstrom von 10. Mai bis zum 10. Juni 1904. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (314-320).

Mecking, I[udwig]. Die Strömungen an den südlichen und südöstlichen Küsten von Neufundland. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (145-150).

— Die Strömungen am Eingang der Fundy-Bai. Nach einem kanadischen amtl. Bericht bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (151-157, mit 1 Taf.).

nd SANDWICH ISLANDS.

[**Abbe**, Cleveland.] Ocean wave at Honolulu, Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (24).

44 Temperature of the Ocean.

Knipping, E[rwin]. Sprünge in der Temperatur des Meerwassers. Nach den Tabellarischen Reiseberichten der Deutschen Seewarte. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (18-23, mit 1 Karte).

Sovětov, S. Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russe) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (872-877).

Wegemann, Georg. Die vertikale Temperaturverteilung im Weltmeere durch Wärmeleitung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (135-143).

— Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere unter besonderer Berücksichtigung der Wärmeleitung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (206-211).

lu DENMARK.

KJØBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical - meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (1-158, with pl.). [42 45 60 *da*].

lm MEDITERRANEAN SEA.

[DEUTSCHE SEEWARTE. KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und

Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.) 26 cm. [42 62 64 *dm*].

ih NORTH SEA.

Everdingen, F[woud] van. Oberflächentemperaturbeobachtungen in der Nordsee, September 1903-August 1904. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., **2-4**, 1906, (10-24, mit 3 Taf.).

ec JAPANESE ISLANDS.

Tanaka, Akamaro. Contribution to the oceanography of the Tōkyō Bay. (Japanese) Chig. Zs., Tokyo, **17**, 1905, 53-59, 119-125, with pl. .

ka ARCTIC OCEAN.

KJØBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait 1905. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (12 tables). [44 *la*].

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. Kjøbenhavn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie: Hydrografi, **1**, Nr. 7, 1905, (1-28, with 2 pl.). 33 × 27 cm.

lu NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 2: Octobre-Décembre 1905. Copenhagen (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 45 61 52 *la*].

KJÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. The surface temperature of the sea in the Northern Atlantic-Ocean and in Davis-Strait 1905. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (12 tables). [44 ka].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the North-Atlantic ocean. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie: Hydrografi, **1**, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 × 27 cm.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 × 27 cm.

enb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Lütgens, Rudolf. Oberflächentemperaturen im südlichen indischen Ozean 1901-1903. Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1905, (VII + 17, mit 2 Taf.). 26 cm.; Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (498-513, mit 2 Taf.).

na NORTH PACIFIC OCEAN.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Temperatur des Meerwassers zu Tsingtau. Mai 1901 bis September 1901 und Oktober 1902 bis Dezember 1903. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (183-184). [00 na].

Holway, Ruliff S. Cold water belt along the west coast of the United States. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **4**, 1905, (263-286, with 7 pls.). Separate. 26.8 cm.

o ANTARCTIC.

Schott, Gerhard. Die Bodenformen und Bodentemperaturen des südlichen Eismeeres. Nach dem Stande der Kenntnisse bis 1905 bearb. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (241-247, mit 1 Karte).

45 Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water.

Bjerrum, Niels. On the determination of oxygen in sea-water. Kjöben-

havn, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser, Serie Hydrografi, **1**, Nr. 5, 1904, (1-13). 33 × 27 cm.

Bödtker, Eyvind. Ueber salpetrige Säure im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (956).

Chevallier, A. Relation entre la densité et la salinité des eaux de mer. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (902-904).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **47**, 1905, (244-280).

——— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLII. Die Bildung von Glauberit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (478-483).

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Baronastracalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (566-574).

——— und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (712-714).

——— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (1086-1090).

——— und **d'Ans**, J. Untersuchungen über die Bildung ozeanischer Salzablagerungen. XLIV. Existenzgrenze von Tachydit bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (913-916).

——— Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 85°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (412-419).

——— **Farup**, P. und **d'Ans**, J. Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chorcaicium und Tachydit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (218-224).

Hoff, J[acob] H[einrich] van't. **Voermann**, G. L. und **Blasdale**, W. C. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XII. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (305-310).

Jacobsen, J. P. Die Löslichkeit von Sauerstoff im Meerwasser durch Winklers Titrimethode bestimmt. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 8, 1905, (1-13). 33 × 27 cm.

Jänecke, E. Entstehen der Kalilager aus dem Meerwasser. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (7-14).

Loevy, J. Gold im Meerwasser. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (213).

Raben, E. Über quantitative Bestimmung von Stickstoffverbindungen im Meerwasser, nebst einem Anhang über die quantitative Bestimmung der im Meerwasser gelösten Kieselsäure. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (81-101).

——— Weitere Mitteilungen über quantitative Stickstoffverbindungen und von gelöster Kieselsäure im Meerwasser. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (277-287)

Ruppin, Ernst. Zweiter Beitrag zur Bestimmung des Gasgehaltes des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (125-184, mit 1 Taf.).

Sovétov, S. Méthode électrique pour mesurer la température et la salinité de l'eau de mer. (Russe). Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (168-181, av. fig.).

Thoulet, J[ules]. Instructions océanographiques. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (872-877).

da DENMARK.

KÖBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. ann., **1905**, 1906, (1-158, with pl.). [42 44 60 *da*].

de GERMAN EMPIRE.

Klien. Salzgehalt des Wassers des frischen Haffs. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904-05**, 1904, (4). Bemerkungen dazu v. Max Braun. *l.c.* (1-7).

do BALTIC AND ISLANDS.

Apstein, (C[arl]). Junge Butt (*Schöllens*, *Pleuronectes platessa*) in der Ostsee. [Salzgehalt bei Eckernförde u. Friedrichs-ort.] Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (1-25).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Høst & fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 + 27 cm. *Id.* No. 2, Octobre-Décembre, 1905. Copenhague (Host et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl. 32+27 cm. *Id.* No. 3: Janvier-Mars 1906. Copenhague (Høst & fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32+27 cm. [39 42 44 61 62 *la*].

Knudsen, Martin. Contribution to the hydrography of the north-atlantic ocean. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 6, 1905, (1-13, with 21 pl.). 33 + 27 cm.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 4, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 + 27 cm.

la ARCTIC OCEAN.

Nielsen, J. N. Contributions to the hydrography of the waters north of Iceland. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. 7, 1905, (1-28, with 2 pl.). 33 + 27 cm.

46 Ice on Sea-water. Icebergs.

Lütgens, Rudolf. O. Petterssons Untersuchungen über den Einfluss der Eisschmelze auf die Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (150-158).

do BALTIC SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

Reinicke, C. Die Eisverhältnisse in schwedischen und russischen Gewässern vom Frühling 1903 bis zum Aufbruch des Eises 1905. Nach Zeitungsmeldungen. . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (387-396).

dp NORTH SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1904-05. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (308-314, mit 1 Taf.).

ka ARCTIC OCEAN.

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas, 1905. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII International Geographical Congress. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1905**, 1906, (XI-XXIX, with 5 maps).

Isachsen, Gunnar. Das paläokrystische Eis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (13-19).

Mecking, Ludwig. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **7**, 1906, (IV + 135, mit 2 Taf.).

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (494-499).

lu NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Meinardus, Willh[elm]. Periodische Schwankungen der Eistrift bei Island. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (148-162, 227-239, 278-285, mit 1 Taf.).

50 Land Waters in general.

Alibrandi, Pietro. Problemi sul moto delle acque a traverso terreni permeabili. Roma, Ann. Sec. Ing., **19**, 1904, (117-164).

Baumann, C. Die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, **41**, 1905, (535-542).

Büeler de Florin, H. Zur Bestimmung der Transparenz von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (567-569).

Forchheimer, Ph. Hydraulik. [Wellen]. [Encyklopädie d. math. Wiss., Bd 4, Abt. 20]. Leipzig, 1906, (324).

Franzius. Zur Wünschelrutenfrage. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (93-91).

—— Die Wünschelrute. Centralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (461-462).

Jaja, Goffredo. Il bacino di alimentazione nell'idrografia continentale. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (18-26).

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (588-592).

Kahle. Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (133-139).

Krawinkel, W. Regenabfluss und Abflussverzögerung. GesundheitsIng., München, **28**, 1905, (214-218, 269-271).

Oppokov, E. V. und **Schreiber**, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Petersburg, 1904, (52). 20 cm.

Schmeidler. Die Hochwässer, Gründe ihrer Entstehung und Mittel zu ihrer Abschwächung. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (54-59).

Schumacher. Probeentnahmeapparate für Flussuntersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der im Hamburger hygienischen Institut in Anwendung befindlichen. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (418-420, 434-437, 454-457).

Seelhorst, C[onrad] von und **Fresenius**. Beiträge zur Lösung der Frage nach dem Wasserhaushalt im Boden und nach dem Wasserverbrauch der Pflanzen. J. Landw., Berlin, **52**, 1904, (355-393).

Werveke, L. van. Die Bedeutung der Geologie für die Frage der Wasserversorgung erläutert an einigen Beispielen. Vortrag. Arch. Gesundheitspf., Strassburg, **22**, 1903, (237-244).

lc GERMAN EMPIRE.

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. II. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900-1901. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); **19**, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, 1903, Beih. 1, (7, mit 4 Taf.); **21**, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.).

ld FRANCE.

Bougault, P. Les richesses hydrauliques des Alpes françaises. Paris (Vuibert et Nony), 1904, (16). 22 cm.

le ITALY; SICILY.

Biasutti, G. Per la sistemazione del torrente Urana e conseguente bonifica delle paludi di Bueris, Zegliacco, Collalto nel mandamento di Tarcento. Udine (Del Bianco), 1903, (31). 20 cm.

Bocci, David. Alcune considerazioni intorno alla portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1505-1513).

——— Della difesa e bonifica idraulica della pianura bolognese a destra del Reno. Roma (tip. Genio Civile), 1904, (70, con 3 tav.). 30 cm.

Casali, Adolfo. L'acquedotto del Setta. Bologna, Ann. Soc. agr. prov., **43**, 1903, (120-154).

Fratini, Umberto. I pareri degli idraulici italiani sulle acque della Toscana. Milano (Marcolli), 1904, (26). 18 cm.

Rossi, Luca. Le bonifiche nella provincia di Siracusa. Roma, Ann. Soc. Ing., **19**, 1904, (29-101, con ill. e c.).

ll AUSTRIA-HUNGARY.

Łoziński, Walery. Résultats de recherches hydrogéologiques effectuées dans le district de Horodenka en Galicie. (Polish) Lwów, **30**, 1905, (341-376 av. 1 pl.).

Viczián, Ede. Über die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch und

deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (387-403, A. 131-141, mit 14 Abbild.).

fm WEST AFRICA.

Koert, [Willy]. Ueber die Wasserhältnisse im südlichen Togo. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (305-315).

fn SOUTH AFRICA.

König, Fr. Die Wasserfrage Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **22**, 1905, (378-380).

fo NORTH-EASTERN UNITED STATES.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. [Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **110**, 1905, (211 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [50 *gh* *hc*].

Bascom, Florence. Water resources of the Philadelphia district. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **106**, 1904, (75 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm.

Crosby, W[illiam] O[tis]. Water supply from the delta type of sand plain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (161-178, with text fig. and pl.).

Grant, U[lysses] S[herman]. Water resources of the Mineral Point quadrangle, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (67-73).

Hollister, George B. Waters of a gravel-filled valley near Tully, N.Y. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (179-184, with text fig.).

Jackson, Daniel D. The normal distribution of chlorine in the natural waters of New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **144**, 1905, (31, with maps). 23 cm.

Kindle, E[dward] Martin. Water resources of the Catatunk area, New York. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (53-57).

Kirchoffer, William Gray. The sources of water supply in Wisconsin. [With bibliography.] Madison, Univ. Wis., Bull. Engin., **3**, 1905, (163-249, with pl., fold. map, text fig.). Separate. 25 cm.

Rafter, George W. Hydrology of the State of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **85**, 1905, 1902, with text fig., maps, pl.). 23 cm.

Smith, George Otis. Water resources of the Portsmouth-York region, New Hampshire and Maine. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (120-128).

——— Water supply from glacial gravels near Augusta Me. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (156-160, with text fig.).

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (58-63).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologist in charge. [Papers by members of Survey.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **110**, 1905, (211 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm. [50 *gg* *he*].

Ashley, George H. Water resources of the Nicholas quadrangle, West Virginia. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (64-66).

Hall, Benjamin M[ortimer]. Water powers of Alabama, with an appendix on stream measurements in Mississippi. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **107**, 1904, (253 + 1 l., with text fig., pl., map). 23 cm.

Stose, George W. and Martin, George C. Water resources of the Pawpaw and Hancock quadrangles, West Virginia, Maryland, and Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (58-63).

gi WESTERN UNITED STATES.

Calkins, Frank C. Geology and water resources of a portion of east-central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **118**, 1905, (96 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of Oklahoma. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **148**, 1905, (178, with pl., text fig., maps). 23 cm.

Lippincott, J[oseph] B[arlow]. Water problems of Santa Barbara, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **116**, 1905, (99 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (176-177).

Mendenhall, Walter C[urran]. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **142**, 1905, (124 + 1 l., with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-04. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Norton, W[illiam] H[armon]. Water supplies at Waterloo, Iowa. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (148-155).

Purdue, A[lbert] H[omer]. Water resources of the Winslow quadrangle, Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl.

Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (84-87, with text fig.).

Purdue, A[ibert] H[omer]. Water resources of the contact region between the Paleozoic and Mississippi embayment deposits in northern Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (88-119, with pl. and text fig.).

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier. Water resources of the Joplin district, Missouri-Kansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (74-83).

lb PANAMA.

Abbott, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (57-65, with text fig.).

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA, GULF OF MEXICO.

U. S. GEOLOGICAL SURVEY. Contributions to the hydrology of eastern United States, 1904. Myron L. Fuller, geologists in charge. [Papers by members of Survey]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **110**, 1905, (211+1 l., with text fig., pl., diagr.) 23 cm. [50 *gg gh*].

51 Springs (Mineral, Thermal, etc.).

Einfluss der Erdbeben auf Quellen. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (84). [07].

[**Abbe**, Cleveland]. Flow of spring water after first killing frost. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (23).

Blanc, G. A. Ueber die Natur der radioaktiven Elemente, welche in den Sedimenten der Thermalquellen von Echaillon und Salins-Montiers (Savoyen) enthalten sind. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (703-707).

Borne, Georg von dem. Die Radioaktivität der Heilquellen. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (33-36).

Delkeskamp, Rudolf. Juvenile und vadose Quellen. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (9-13).

Dessauer. Ueber Radioaktivität und ihre Beziehungen zu den Mineralquellen. Vortrag . . . Balneol. Centralztg., Berlin, **1905**, (2-4, 5-7, 9-11).

Eser. Organisation der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg., Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. Tl, (3-5).

Frech, [Fritz]. Ueber tätige und erloschene Geysirs. Aus. d. Natur., Stuttgart, **1**, 1905, (225-231, 264-269).

——— Ueber warme und kalte Quellen. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (69-74, 89-94, mit 2 Taf.).

Fuller, Myron L. Construction of so-called fountain and geyser springs. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (46-50, with text fig.).

Gehlhoff, G. Radioaktivität einiger Quellensedimente. Physik. Zs., Leipzig, **1**, 1906, (590-593).

Gintl, Franz. Beurteilung der Mineralquellen vom osmologischen Standpunkte. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie. von H. Zikel]. Berlin (R. Trenkel), 1905, (55-102).

Henrich, F. Ueber die Bedeutung der Kohlensäure bei Sauerquellen und Sprudeln. Prometheus. Berlin, **15**, 1904, (497-499, 513-517).

Hintz, Ernst. Chemische und physikalisch chemische Untersuchung der Lindenquelle zu Birresborn in der Eifel. Nebst untersuchungen über deren Radioaktivität. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Unter Mitwirkung von L. Grünhut. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1906, (45). 22 cm. 1,20 M.

——— und **Grünhut**, L[eo]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Karfunkel. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (41-42).

——— Die Einteilung der Mineralquellen vom Standpunkte der Ionentheorie. Balneol. Ztg, Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. Tl, (65-71, mit 1 Tab.).

Hitchcock, Charles H[enry]. Fresh water springs in the ocean. Pop. Sci. Mon., New York. N.Y., **67**, 1905, (673-683, with text fig.).

Houllier. Sur la cause de l'appauvrissement des sources dans les pays de plaines. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (382-384).

Hundhausen, J. Beobachtungen aus verschiedenen vulkanischen Gebieten. Nach einem . . . Vortrage. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (231-238, (249-253)).

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der Quellenbeobachtungen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (13-15).

Knett, J[osef]. Kritische Bemerkungen über den Werth eines physikalisch-chemischen Central-Laboratoriums, beziehungsweise solcher Untersuchungen namentlich auch für geologisch-hydrologische Fragen. Prag, SitzBer. Lotos, **52**, 1904, (15-52).

Koch, Wolfgang. Trinkwasser und seine Gewinnung. D. TechnZtg, Berlin, **19**, 1902, (62-65, 85-88).

Lang, Franz. Die Vauchusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte. Dinglers polyt. J., Berlin, **319**, 1904, (193-196, 234-237, 243-246).

Maclaren, J. Malcom. The powers of the waters of geysers. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (511-514).

Martel, E. A. Sur l'application de la thermométrie au captage des eaux d'alimentation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (607-609).

Rosenbusch. Über Thermen und ihre geologischen Beziehungen. Balneol. Centralztg, Berlin, **1901**, (241-242, 247-248, 249-251, 255-258, 259-262).

Sieveking, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (779-780, 809-811).

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Vortrag . . . Balneol. Ztg, Berlin, **13**, 1902, (227-228, 235-237).

Walther, Karl. Ueber Mineralquellen. Balneol. Ztg, Berlin, **15**, 1904, Wiss.-techn. Tl, (1-3).

Wick, L. Ueber die Beziehungen der Radiumemanation in der Gasteiner Therme zu deren Heilkraft. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (475-476, 529-531).

d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Abnahme der Quelltemperaturen mit der Höhe in Mittel- und Hochgebirgen des östlichen Mitteleuropas. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (106-107).

da SCANDINAVIA. ICELAND.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-3), [1905], (101-159).

Knebel, W. von. Thermengebiete Islands. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (145-149).

de GERMAN EMPIRE.

Aschoff, Karl. Ueber die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen. Zs. öff. Chem., Plauen, **11**, 1905, (271-281).

Bourcart, J. J. Die Wasserquellen von Drei-Aehren i. E. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), **7**, (1903-04), 1904, (149-162, mit 1 Taf.).

Engler, C[arl]. Ueber die Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden. Zs. Elektroch., Halle, **11**, 1905, (714-722).

Ewers, P. Argon und Helium in den Gasteiner Thermalquellen. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (224-225).

Fresenius, H[einrich]. Chemische Untersuchung der Römer-Quelle in Bad Ems. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (23). 23 cm. 0,80 M.

Goldberg, A. Die natürlichen Mineralwässer des Königreichs Sachsen. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**, (1899-1903), 1904, (74-108).

Halbig. Ueber Quellwasserrückgänge sächsischer Gemeindewasserleitungen im Jahre 1904. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, 956-960).

Henrich, Ferdinand. Untersuchungen über die Wiesbadener Thermalquellen und ihre Radioaktivität. Vortrag. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **36**, (1904), 1905, (177-199).

——— Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (220-222).

——— und **Bugge, Günther.** Ueber radioaktive Bestandteile der Wiesbadener Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **18**, 1905, (1011-1014).

Koch, L. Die Rhumequelle bei Rhumspringe. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (91-97).

Krebs, Wilhelm. Quellverhältnisse im Glatzer Bergland. Vorläufige Mitteilung. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (17-23).

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasser-Mineral- und Thermalquellen des Taunus. (Königl. Realgymnasium zu Wiesbaden. Jahresbericht über das Schuljahr 1904.) Wiesbaden (Druck v. C. Ritter), 1905, (XX). 26 cm.

Schmidt, H. W. u. Kurz, K. Radioaktivität von Quellen im Grossherzogtum Hessen und Nachbargebieten. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (209-224).

Schott, [Theodor]. Ueber radioaktive Substanz der Nauheimer Quellen. (Vorläufige Mitteilung.) Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1141-1142).

Wilbrand, J[ulius]. Die Bielefelder Lutterquelle und ihr zeitweiliges Versiegen. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (5-7).

df FRANCE.

Laborde, Albert. La radioactivité des eaux minérales. Le Radium, Paris, **1**, 1904, (1-6).

Launay, F. et Maillet, E. Sur le débit probable des sources dans le bassin de la Seine pendant le second semestre de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (1616-1617).

Martel, E. A. La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

Moureu, Ch. Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (852-855).

Rabelle. Puits et sources du canton du Ribemont. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (3-7).

dg PYRENEES.

Marchand, E. La radioactivité des eaux minérales pyrénéennes. Bagnères-de-Bigorre. Bul. soc. Ramond, (sér. 2), **9**, 1904, (245-248).

dh ITALY.

Acque salso-bromo-iodiche e nuove terme di Salice: [clima, cenni geologici, ecc.]. Pavia (Fusi), 1904, (80, con inc.). 20 cm.

Cacciamali, G. Le sorgenti dei dintorni di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (113-126).

Luciani, Ippolito e Luciani, Giuseppe. Sulla possibilità e convenienza di condurre l'acqua potabile a Firenze dalle sorgenti del Monte Amiata; brevi cenni. Firenze (Barbera), 1904, (39). 32 cm.

Stefani, (De), Carlo. Le acque termali di Torrite in Garfagnana. Roma, Boll. Soc. geol. Ital., **23**, 1904, (117-148).

Taramelli, Torquato. Sulle condizioni geologiche delle Fonte di Vinchiaredo presso Cordovado. Giorn. geol. prat., Perugia, **2**, 1904, (23-27).

Uzielli, Gustavo. Acque potabili di Firenze: acqua di sorgente, o morte? Firenze (Nerbini), 1904, (37). 18 cm.

di SWITZERLAND.

Gockel, A[ibert]. Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (308).

——— Weiteres über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (1201).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gámán, Béla. Rohitsch-Sauerbrunn. (Ungarisch) Budapest, 1904, (79, mit Karte). 19 cm. Kr. I.

Hankó, Vilmos. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Verhältnisse der budapester kalten und thermalen Mineralquellen. (Ungarisch) Földő Vizgy., Budapest, **3**, 1905, (29-31).

Hauser, A. Radioaktivität des Teplitz - Schönauer Thermalwassers. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (593-594).

Hopfgartner, Karl. Chemische und physikal[ische] Untersuchung der Therme des Breunerbades. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (395-401).

Knett, J[osef]. Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. Prag, SitzBer. Lotos, **53**, 1905, (229-233).

Mache, Heinrich und **Meyer**, Stefan. Ueber die Radioaktivität ö-terreichischer Thermen. Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (692-700).

Nopcsa, Ferencz, *jun.* Geologie der zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der rumänischen Grenze liegenden Gegend. (Ungarisch) Földt. Évk., Budapest, **14**, 1905, (81-254, mit Taf. XV).

Papp, Károly. Die Cservicze-Quellen von Parádl. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (46-58, A. 17-23).

Scherrer, Adolf, *sen.* Mechanismus der Quellenbildung und die Biliner Mineralquellen. Vortrag. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, (113-117).

Sipőcz, Ludwig. Carlsbad, its springs and spring-products. Translated by Dr. Schuman-Leclercq. 7th edition. Carlsbad, 1906, (61, with maps and pls.).

Tuszkai, Ödön. Marienbad Weltbad. (Ungarisch) Budapest, 1904, (66). 19 cm. Kr. 1.20.

dl GREECE.

Dambergis, Anast. K. Ueber die Heilquellen Griechenlands. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd. 4.] Berlin (D. Verlag), 1904, (233-238).

ec JAPANESE ISLANDS.

Honda, Kōtarō und **Terada**, Torahiko. On the geysers of Atami. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (769-792, with pl.).

Matsuda, Shigeru. On the volcanoes and thermal springs of the environs of Beppu, Ōita. (Japanese) Tokyo. Chishits. Z., **12**, 1905, (137-147, with pls.).

Ōshima, Jiurō. The springs of "Hirano Water." (Japanese) Tokyo. Chishits. Z., **12**, 1905, (88-91).

fa AFRICA: MEDITERRANEAN STATES.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

fb NORTH-EAST AFRICA.

Fourteau, R. et **Georgiadès**, N. Sur la source du Hammam-Moussa, près de Tor (Sinai). Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1904, (166-167).

fc EAST AFRICA.

Mannich, C[arl]. Untersuchung eines Wassers aus der heißen Quelle Mojimoto bei Hegwe, Bezirk Schirati, Deutsch-Ostafrika. Berlin, Arb. pharm. Inst., **2**, 1905, (340-342, mit 1 Kart.).

fd MADAGASCAR.

Lemoine, Georges et **Lemoine**, Paul. Etude chimique et géologique de diverses sources du nord de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (248-254).

ge SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Weed, Walter Harvey. Notes on certain hot springs of the southern United States. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (185-206, with text fig.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Fuller, Myron L., *compiler*. Notes on certain large springs of the Ozark region, Missouri and Arkansas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (207-210).

Headden, Wm. P. The Doughty Springs, a group of radium-bearing springs on the north fork of the

Gunnison river, Delta county, Colorado. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (1-30, with pl.). Separate. 24 cm.

Lakes, A[rthur]. Geology of the hot springs of Colorado, and speculations as to their origin and heat. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **8**, 1905, (31-37). Separate. 24.3 cm.

Loveland, G[eorge] A[ndrew]. Increased flow of spring water in the autumn. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (176-177).

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Cordemoy, Jacob de. Etude sur l'île de la Réunion (Géographie physique; richesses naturelles, cultures et industries). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2), **12**, 1904, (9-70, av. pl. et carte).

52 Rivers and River Valleys. Estuaries. Drainage Systems. Inundations.

Bonne, Georg. Zur Bedeutung der Flussufer für die Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gesundheit, Leipzig, **27**, 1902, (260-263).

Christen, T. Die Geschiebeführung der Flussläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe. Zs. prakt. Geol., Berlin, **14**, 1906, (4-8).

Croy, Friedrich. Forstliche Baukunde. Zweite, erweiterte Auflage. Böhmisch-Leipa (Johann Küstner), 1906, (X + 329, mit 10 Taf.). 27 cm.

Fraunberger, Georg. Stromdurchbrüche und Flusslaufverlegungen. Neuland, Eisenach, **2**, 1904, II, (69-74).

Gravelius, H[arry]. Ueber eine neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (87-90).

Horton, Robert E. The drainage of ponds into drilled wells. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (30-39, with text fig.).

— Effect of aquatic vegetation on stream flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water

Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (89-90).

Jaczowski, L. A. A propos de la question de la formation de la glace dans les cours d'eau et de l'action sculpturale des glaçons charriés sur la structure des rives des fleuves. (Russe.) Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie (Région aurifère d'Jenisséi), St. Peterburg, **5**, 1904, (53-128); rés. fr. (129-132).

Koch, I. Die Eisbedeckung der Flüsse. Wasserbau, Jena, **3**, 1904-05, (364-368).

Lochtin, W. Zur Kritik meiner „Mechanik des Flussbettes“ durch Herrn Crugnola. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (97-101).

Lorenz-Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter von. Beurteilung des Fahrwassers in unregelmäßigen Flüssen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (718-739).

Oppokov, E. Zur Frage über den Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse in Zusammenhang mit den neuesten Ergebnissen der Forschungen über die Wasserführung der Flüsse. (Russ.) Zemlevědenije, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (1-53).

— Einige Bemerkungen zu Herrn Ules theoretischen Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerkr., Dresden, **7**, 1906, (233-241).

— und **Schreiber**, H. Sind die Moore Wasserregulatoren und soll man dieselben trockenlegen? (Russ.) St. Peterburg, 1904, (52). 20 cm.

Reindl, Jos[eph]. Biologie der schwarzen Flüsse. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (508-511).

Schmeidler. Hochwässer. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (54-59).

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (81-83).

Šostaković, V. B. Ueber den Aufbau und Zugang der Flüsse und über den Zusammenhang zwischen dem Gefrieren und dem Wasserstand. (Russ.) (Aus dem „Sborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.“ Lief. VIII.) St. Peterburg, 1905, (9). 27 cm.

Specht, Adolf. Berechnung der grössten sekundlichen Hochwassermengen aus dem Niederschlagsgebiet und der Anlaufzeit der Flutwelle. D. Bauztg, Berlin, **39**, 1905, (342-344).

Toussaint, Fr. W. Die Regulierung der Wildbäche und die Verhütung der Hochwasserschäden. D. landw. Presse, Berlin, **30**, 1903, (585).

——— Die wirtschaftliche Bedeutung der Sammlung und Benutzung des Wassers in der Gebirgszone. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (689-695).

Tronnier, Rich[ard]. Ueber Furten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (207-212).

Ule, Willi. Theoretische Betrachtungen über den Abfluss des Regenwassers. Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (65-86).

Vandeveld, A. J. J. Die Selbstreinigung der Flüsse. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 3.] Berlin (D. Verlag), 1904, (977-980).

Vladimirov, L. L. Grundeis-Bildung in den Flüssen; Eisgang als Folge des Aufschwimmens von Grundeis. Prozesse des Gefrierens stehender und fliessender Gewässer. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (VIII + 42, mit 3 Taf.). 24 cm.

Weigelt, C[urt]. Beiträge zur chemischen Selbstreinigung der Gewässer. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (583-591).

d EUROPE.

Ule, W[illi]. Vom Wasserhaushalt der Ströme Mitteleuropas. Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, (545-551, 592-597).

da SWEDEN.

Hofman-Bang, O[ve]. Studien über schwedische Fluss- und Quellwässer. Upsala, Bull. Geol. Inst., (1902-03), [1905], (101-159).

dba NORTHERN RUSSIA.

Cionglinskij, M. Beobachtungen über das Gefrieren der Neva und über die Eissperren auf derselben, ausgeführt im Jahre 1903 im Auftrage der Direction (J-9205)

des St. Petersburger Kreises der Wegcommunication. (Russ.) St. Petersburg (Gesellschaft der Ingen. der Wegcommunication.), 1905, (48, mit 3 Taf.). 26 cm.

Vladimirov, L. L. Ueber die Entstehung des Eisganges und der Eissperren im Herbst vom Aufschwimmen des Grundeises auf den Flüssen Sviri und Neva und über die Beobachtungen der Structur des Grundeises und seiner Entstehungs-Ursachen. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (Sitzungsberichte 7-11).

——— Ueber das Gefrieren der Neva; Möglichkeit einer Verlängerung der Navigation und Vorbeugung der Bildung von Grundeis. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (57, mit graph. Taf.). 25 cm.

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Oppokov, E. V. Abflussverhältnisse im Bassin des oberen Duëpr (bis Kiev) und in seinen Nebenbassins in der Periode von 1876-1901, theils auch in früheren Zeiten, im Zusammenhang mit den Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin und mit den localen Abflussverhältnissen. Theil I. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (XXXVIII + 300, mit 1 Karte des Bassins, 4 graph. Taf. und 8 Zeichn.). 29 cm.

——— Niederschlags- und Temperaturschwankungen im Bassin des Flusses Desna von 1884-1901 im Zusammenhang mit den Schwankungen des Wasserstandes des Flusses bei Černigov und einigen Daten über die Wasserführung des Flusses für dieselbe Zeitperiode. (Russ.) Černigov, 1905, (45, mit 5 Taf.). 26 cm.

d: GERMAN EMPIRE.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogtum Baden. H. 7: M. v. Te'n, Das Moselgebiet. Berlin (W. Ernst & S.), 1905, (VIII + 69 + 67, mit 12 Taf.). 4to. Kart. 24 M.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWART]. Gezeitenströme im Unterlaufe der Elbe, Weser und Jade. Pilote, Hamburg (N.F.), **3**, 1904, (65-73). [41 00 dc].

MÜNCHEN [K. FAYER, HYDROTECHNISCHES BUREAU]. Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Fluss-Gebiete im Königreich Bayern, mit einem Flussgebiets-Atlas (1:200,000), bearb. u. hrsg. v. kgl. hydrotechn. Bureau . . . H. 3: Stromgebiet der Donau von der Naab bis zum Inn. H. 4: Stromgebiet Donau, Inn und vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern. 1904, (93-220). H. 5: Vorwort und erläuternde Bemerkungen. Stromgebiet der Donau. Nebst Anhang. H. 8, III: Stromgebiet der Elbe, IV: Stromgebiet der Weser. 1905, (I-XI, 221-252, 1-15, mit 1 Karte; 1-37). München (C. Wolf & S.), 34 cm. Je 2 M. [00 *dc*].

Wasserstandsbeobachtungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahr 1905. Donauebiet. Rheingebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1905 B.) München, Jahrb. hydrot. Bur., **7**, (1905), Tl 1, B, (1-50, 1-23).

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse in den Monaten Juli bis Dezember 1904, Januar bis März 1905. Kulturtechniker, Breslau, **8**, 1905, (70-72, 161-163, 238-240). [00 *dc*].

Auerbach, Bertrand. Le régime de la Weser. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (138-144, 257-265).

Babo, Freiherr von. Die Ergebnisse einer hydrographischen Untersuchung über die Anlage von Stauweihern im Flussgebiet der Wiese. [Das Flussgebiet der Wiese.] Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe, **11**, 1905, (VIII + 30, mit Karte).

Bärenfänger. Ist der Einfluss des Rheins auf die Brunnen der Wasserwerke der Stadt Köln zu konstatieren? Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (28-34).

Bindemann. Die Veränderungen der Mündungsarme der Weichsel. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (185-200).

Breu, Georg. Das Wellheimer Trokentäl—ein ehemaliges Flussbett der Donau. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (646-649).

Danckwerts, [Justus]. Die Regulierung der Guber im Kreise Rastenburg (Ostpreussen). Kulturtechniker,

Breslau, **6**, 1903, (211-217, mit 2 Kart.).

Focke, [Wilhelm] O[bers]. Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.).

Gutmann, Hubert. Die Rhein-Donau-Wasserscheide in Baden. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck d. Druck- u. Verlags-Gesellschaft), 1906. (V + 33, mit 2 Karten). 22 cm.

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133).

Hambruch, Paul. Die Eisverhältnisse auf der Unterelbe. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (435-454, mit 3 Taf.).

Klose, H. Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit der Litorinassenkung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **9**, (1903-1905), 1905, (27-110, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Koch, L. Kies und Sand in den württembergischen Flüssen. Württ. Bauztg., Stuttgart, **1**, 1904, (274-275).

Kolkwitz, [Richard], Marsson, [M.], Schiemenz, [Paulus] und Zahn. Bericht über die Untersuchungen betreffend die Beeinflussung der Netze durch die Abwässer der Zuckerfabriken in Kruschwitz, Moutwy, Amsee und Pakosch. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **54**, 1904, Allg. Tl, (465-471).

Krause, Max. Die Hochflut der oberen Weichsel im Sommer 1903. Oberschlesien, Kattowitz, **2**, 1903, (317-322).

Die Weichsel und ihre oberschlesischen Nebenflüsse. Oberschlesien, Kattowitz, **3**, 1905, (650-660, 720-736).

Lang, Otto. Die Schlingenbildung des Fuldatales bei Guxhagen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (477-487).

Lindau, G. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees. [Elbe u. Mulde.] Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (1-19).

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Arch.

Landesk. Sachsen, Halle, **15**, 1905, (1-16, mit 1 Karte).

Niederstadt. Das Elbwasser, seine Verunreinigung und Abhilfsmassregeln. Zs. angew. Chem., Berlin, **17**, 1904. (1937-1940).

Polis, P[ierre]. Zur Hydrographie von Ahr, Erft und Roer. Ein Beitrag zur Aufschliessung der Wasserverhältnisse der nördlichen Eifel. [In: Festschrift L. Boltzmann gewidmet.] Leipzig (J. A. Barth), 1904, (766-779, mit 1 Taf.).

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (431-465).

Wattenberg, R. Bildeten Weser und Ems in der Vorzeit einen gemeinsamen Strom? Niedersachsen, Bremen, **10**, 1905, (380).

Wimmer, Georg. Die Wertach. Ein Beitrag zur bayerischen Landeskunde. (Programm des kgl. Realgymnasiums München für das Schuljahr 1904/1905.) München (Druck v. G. Hafner), 1905, (51, mit 1 Karte). 23 cm.

ad HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Beekman, A. A. Die Ueberschwemmung vom 12 März 1906 in Seeland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (829-876, mit 1 Karte).

Elst van Bleskensgraaf, O. J. van der. Die Wirkung der neuen Maasmündung. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (844-848).

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche „Benedendams“ und der IJsseldamm, Teil 2 (1648 bis 1795). (Holländisch) Utrecht, (Nicht in der Buchhandlung), (XX+408, mit 5 Karten). 28 cm.

Konijnenburg, E. van. Trennung von Maas und Waal. (Holländisch) 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1905, (59, mit Karten u. Taf.). 25 cm.

Nelemans, J. Die Norder-Leckdeiche. (Holländisch) 's Gravenhage (F. J. Belinfante), 1906, (1-21). 24 cm.

Wijtenhorst, J. P. Der Kanal von Herzogenbusch nach Drongelen und die weiteren Arbeiten zur Verbesserung der (J-9205)

Wasserabführung im N. O. Nord-Brabants. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (983-988).

de BRITISH ISLANDS.

Butterfield, A. C. Islands in the Humber. Hull, Trans. Geog. Soc., **6**, 1901-1905, (33-37, with maps).

Carter, W. Lower. The evolution of the Don river system. Leeds, Yorks. Proc. Geol. Soc., **15**, 1905, (388-410, with maps and 1 pl.).

Lockyer, Sir Norman and **Lockyer**, William J. S. The flow of the River Thames in relation to British pressure and rainfall changes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **76**, 1905, (494-506, with diag.).

df FRANCE.

Briet, Lucien. La perte du Soutara. Nature, Paris, **31**, 1903, 2^e semestre, (355-357).

Briquet, A. Quelques phénomènes de capture dans le bassin de l'Aa. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (111-120, av. carte).

Fournier, F. Sur des phénomènes de capture de cours d'eau datant du XVII^e, du XVIII^e et du début du XIX^e siècle prouvés par des documents cartographiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (745-747, av. cartes).

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

dh ITALY. SICILY.

La portata massima del Tevere. Da V.C. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (1409-1418, 1484-1487).

Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia [Vol. XXI]: Fiora, Chiarone, Albegna, Osa, Ombrone, Bruna, Pecora, Cornia, Fossa, Calda e Cecina. Roma (Ministero d'Agricoltura, ind. e commercio. Direzione generale dell'Agricoltura), 1904, (XI-388, con 2 tav.). 25 cm.

Navigazione (La) interna in Toscana: numero unico pubblicato sotto gli auspici del Comitato per promuovere la naviga-

zione interna in Toscana, (maggio 1904). Firenze (tip. Bonducciana), 1904, (8). 40 cm.

Amici, Venceslao. Porto canale presso S. Benedetto e navigazione del Tronto: studio. Roma (Tip. Industria e lavoro), 1904, (45, con tav.). 20 cm.

Corniani, Giuliano. La navigazione interna e il porto di Brescia. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (55-62).

Eredia, Filippo. Sulla previsione delle piene dei fiumi in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1^a sem.), 1904, (707-713).

Jack la Bolina. L'Arno navigabile. Lega navale, Roma, 7, 1904, (52-56).

Musoni, Francesco. Il bacino plavense. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. Parte I e II. Padova (Fr. Drucker), 1904, (169, con c.). 22 cm.

Romanin Jacur, Leo. Navigazione interna: conferenza. Torino (Vassallo), 1904, (71, con 6 tav.). 20 cm.; Venezia (tip. Emiliana), 1904, (79, con 3 tav.). 24 cm.

Saccomanni, Antonio. La sistemazione del Tevere: studio. Sarzana (Costa), 1904, (21). 18 cm.

Spataro, Donato. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1452-1454).

Tuccimei, Cesare. La portata massima del Tevere. Roma, Boll. Soc. Ing., 12, 1904, (1454-1459).

di SWITZERLAND.

Walter, II. Warum ergiessen sich die Imquellen nicht mehr in das schwarze Meer, sondern in das adriatische Meer? Vortrag . . . Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (10-15, mit 1 Karte).

dlk AUSTRIA-HUNGARY.

Neunter Jahresbericht der Commission für die Canalisierung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen über ihre Thätigkeit im Jahre 1905. Prag, 1906, (IV + 129, mit 1 Karte). 27 cm.

Blumrich, Jos[ef]. Das Strudeloch im Thalbach bei Bregenz. Bregenz, Arch. Gesch. Ldkde. Vorarlbg., 2, 1906, (57-60).

Horusitzky, Henrik. Die agrogeologischen Verhältnisse des Zwischenraumes der Vág und Klein-Donau. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, (1904), 1905, (252-272).

Kormos, Tivadar. Der Donau-Eisstoss bei der Margarethen-Insel 1905. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (79-82, mit 4 Fig.).

Lühning. Die österreichischen Wasserstrassen. Eine Studienreise. Vortrag . . . Zs. Binnenschiff., Berlin, 11, 1904, (143-145).

Vujević, Paul. Die Theiss, eine potamologische Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 7, 1906, (76, mit 3 Taf.).

dl BALKAN PENINSULA.

Martonne, E[manuel] de. Sur les terrasses des rivières karpatiques en Roumanie. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (226-227).

ea ASIATIC RUSSIA.

Kürchhoff, D. Die schiffbaren Wasserstrassen Sibiriens. Zs. Binnenschiff., Berlin, 10, 1903, (396-400).

ea WEST SIBERIA.

Šostakovič, V. B. Gel et débâcle des fleuves du gouvernement Enisejsk en 1902. (Russe) Observations des stations météorologiques du gouvernement Enisejsk en 1902. Irkutsk, 1904, (66-68). 26 cm.

eb CHINA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Wusung-Barre. Pilote, Hamburg, 3, 1904, (165).

Yangtse - Fahrt. Pilote, Hamburg, (N.F.), 3, 1904, (103-111, mit Karte). [100 eb].

Courtellemont, Gervais. La grande boucle du Yang-tseu-kiang. Ann. géog., Paris, 13, 1904, (260-270, av. 2 pl. et 1 carte).

François, A. Le Liéou-Kiang et la rivière de Kiang-Yuan-Fou (Kouang-Si). Géographie, Paris, 9, 1904, (7-23, av. 2 cartes).

Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map).

Serbin, A. Der Yangtse-kiang. Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (532-534, 548-550).

Tschepe, Albert. Die drei Kiang 三江 des Chouking 書經. Ihre Geschichte von ehemals bis jetzt. Randglossen und Ergänzungen zu Richt-hofens „China“, Bd. 1 S. 330. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **8**, 1905, Abt. 1, (139-191, mit Kart.).

cc JAPANESE ISLANDS.

Hofmann, A. Flüsse und Wildbäche in Japan. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **7**, 1905, (1-16).

ci ASIATIC TURKEY.

Cadoux, H. W. Recent changes in the course of the Lower Euphrates. London, Geog. J., **28**, 1906, (266-277, with map. and pl.).

fb N. E. AFRICA.

Friedrich, P. Neuere Nilforschungen. Prometheus, Berlin, **17**, 1905, (113-118).

Hogarth, D. G. The marshes of the Nile Delta. London, Proc. R. Inst., **17**, 1906, (448-449).

fc SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fd WEST AFRICA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWART.] Componi-oder Cogon-Fluss. Nach „Avis aux Navigateurs.“ Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (28-30). [00 *fd*].

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (89-91).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fg SOUTH AFRICA.

Lampugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, **12**, 1905, (529-532).

——— Report on the investigation of the Batoka Gorge and adjacent portions of the Zambezi valley. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (292-301, with sketch map).

Schwarz, Ernest H. L. The rivers of Cape Colony. London, Geog. J., **27**, 1906, (265-279, with maps and pl.).

Seiner, Franz. Der Omuramba Omatako und die Omatakoberge. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (9-14).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft. Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95). 21 cm.

Hall, W. Carvel and **Hoyt**, John C. River surveys and profiles made during 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **115**, 1905, (115 + 1 l., with text fig., pl., map, diagr.). 23 cm.

Hoyt, John C. and **Wood**, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **119**, 1905, (255). 23 cm.

Murphy, Edward Charles *et alii*. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papr., No. **147**, 1905, (206 + 1, with pl., text fig., fold. map). 23.5 cm.

gj NORTH EASTERN UNITED STATES.

Barrows, H. K. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 1. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **124**, 1905, (157, with pl., map). 23 cm.

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (326-334, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Horton, R. E., Grover, E. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **125**, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

——— **Johnson, R. jun., and Hoyt, John C.** Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great Lakes and St. Lawrence river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **129**, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

Hoyt, John C. [layton] and Anderson, Robert H. Hydrography of the Susquehanna river drainage basin. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **109**, 1905, (215 + 11, with text fig., pl., maps, diagr.). 23 cm.

Leighton, Marshall Ora and Hollister, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physiographic features, by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **108**, 1904, (76 + 11, with pl., diagr.). 23 cm.

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **84**, 1905, (65-265, with maps, pl., and text fig.). 22.8 cm.

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Ayres, H[orace] B[eemer] and Ashe, W. W. The southern Appalachian forests. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **37**, 1905, (291 + I, with pl., text fig., fold. map).

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (67-71, with text fig.).

Grover, N. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and Hoyt, J. C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **127**, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Babb, Cyrus C. and Hoyt, John C. Report of progress measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapsipicon, Iowa, Des Moines and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **130**, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 11. The Great Basin and Pacific Ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **134**, 1905, (276, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red River drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **131**, 1905, (203, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Luedecke, [Carl]. Wasser und Bewässerung in Arizona. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (92-107).

Ross, D. W., **Whistler**, J. T. and **Noble**, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **135**, 1905, (300, with pl., text fig. and map). 23 cm.

Taylor, T. U. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **132**, 1905, (133, with pl., map). 23 cm.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. The geography and geology of the Sabine river. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (101-148, with pl., text fig.).

ylk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Hall, M. R., **Johnson**, E. jun. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. **128**, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

h SOUTH AMERICA.

Reindl, Jos. Die schwarzen Flüsse Südamerikas. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (353-360).

hk BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Amazonenstrom von Pará bis Iquitos. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (314-340). [00 *hh*].

Evans, John W. The rocks of the cataracts of the River Madeira and the adjoining portions of the Beni and Mamoré. London, Q. J. Geol. S., **62**, 1906, (88-124, with sketch, maps, and pl.).

hi ARGENTINA.

Eltz, Richard. Zu den Fällen des Igazu. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905/1906), 1906, (15-21).

il QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and flood in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **163**, 1906, (289-299, with maps and sect.).

53 Lakes (fresh water).

Aufsess, Otto *Freiherr* von und zu. Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (258-259).

——— Die physikalischen Eigenschaften der Seen. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. H. 4). Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (X+120). 22 cm. 3 M.

Halbfass, W[ilhelm]. Die Thermik der Binnen-Seen und das Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (219-233).

——— Zu der Mitteilung von Dr. Otto *Frlr.* v. u. z. Aufsess „Untersuchungen über die Erhöhung der Temperatur am Grunde der Seen“ (vgl. Pet. Mitt. 1905, Heft 11). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (40-41).

——— Erwiderung auf die Bemerkungen von W. Ule (VI. 6) zu meinen Aufsatz „Ueber das Verhältnis der Seenkunde zur allgemeinen Erdkunde“ (VI. 5). Zs. Gewässerk., Leipzig, **7**, 1905, (40-41).

Jentzsch, [Alfred]. Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1906, Protokolle, (423-432).

Ochsenius, Carl. Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges. **56**, 1904, briefl. Mitt., (154-155).

White, P. and **Watson**, W. Some experimental results in connection with the hydrodynamical theory of seiches. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1905-6, (142-156, with pl.).

d EUROPE.

Knoblich. Tiefenmessungen im Bodensee. Tübingen, Bl. Albver., **17**, 1905, (125-134).

da SCANDINAVIA.

Ahlenius, Karl. Contributions à la géographie du bassin du lac Siljan (Dälécarié). Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (17-35, av. pl. et carte).

Grenander, S. Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois. Upsala, Bull. Geol. Inst., **6**, (1902-03), [1905], (160-168, av. pl.).

ddd CAUCASUS.

Grimm, O. Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees. (Russ.) Věst. rybopromysl., St. Peterburg, **20**, 1905, (381-415).

de GERMAN EMPIRE.

Biega, M. Ueber Wasservorsorgungen ans dem Bodensee und die Beschaffenheit des Seewassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, **49**, 1906, (281-284).

Braun, Gustav. Der Okull- und Kort-See bei Allenstein. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1904**, **05**, 1904, (7-8, mit Karte).

———. Der Teistinner See. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, **1905**, **06**, 1905, (17-18, mit 1 Karte).

Breu, Georg. Der Kochel-See. Limnologische Studie. Ein Beitrag zur Bayrischen Landeskunde. Regensburg, Ber. natw. Ver., **10**, 1905, (121-222, mit Taf. u. Karte).

Endrös, Anton. Seeschwankungen (Seiches) beobachtet am Chiemsee. Diss. k. techn. Hochschule, München. Traunstein (Druck v. A. Miller & S.), 1903, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 22 cm.

Frickhinger, Alb. Der Ries-See, sein Entstehen, Bestehen und Verschwinden, topisch dargestellt. Augsburg, Ber. natw. Ver., **36**, 1904, (81-101).

Friedrich, E. G. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer

Neisse. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (10-38, mit 3 Taf.).

Halbfass, W[ilhelm]. Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **14**, 1904, (79-83).

———. Die Kauten in der Nähe von Sontra (Hessens). Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (92-94).

Jaeger, Julius. Der Tegernsee. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (357-362).

Lindau, G[ustav]. Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. Ein Beitrag zur Landeskunde von Anhalt. [Trapa natans.] Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, (1-19).

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüses in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (297-330, mit 1 Karte).

Seligo, [Arthur]. Ueber den Weitsee und andere Seen Westpreussens. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (92-93).

———. Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **15**, 1905, (201-204).

Tiro, Gustav. Die Eifelmaare. Tourist, Frankfurt a. M., **20**, 1903, (538-540).

Wahnshaffe, F[elix]. Die Pfahleoder Sölle. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (312-315).

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüses in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2.) Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.).

Werweke, L[eonold] van. Die Entstehung der lothringischen Weiher. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III. Jahrg. **11** 1903, (98-106).

de BRITISH ISLANDS.

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. I. Limnographic instruments and methods of observation.

Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (361-387).

Chrystal, G. and Maclagan-Wedderburn, Ernest. Calculations of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetric data of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1905, (823-850, with 2 maps).

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rock-basins in the Alps by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (107-115, with maps and pl.).

Maclagan-Wedderburn, Ernest. Seiches observed in Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1906, (25-26).

Murray, James. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. II. Preliminary limnographic observations on Loch Earn. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (387-396).

Murray, Sir John. Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Under the direction of Sir John Murray and Lawrence Pullar. Part X. The lochs of the Naver, Borge, Kinloch and Hope Basins. London, Geog. J., **27**, 1906, (141-161, with maps and pl.). Part XI. The lochs of the Beaulieu Basin. *Id.* **27**, 1906, (566-585, with maps). Part XII. The lochs of the Lochy Basin. [With] notes on the biology by James Murray. *Id.* **28**, 1906, (592-615, with maps and pl.).

Rastall, R. H. and Smith, Bernard. Tarns on the Haystacks Mountain, Buttermere, Cumberland. Geol. Mag., London, [Dec. 5], **3**, 1906, (406-412, with sketch-map and fig.).

West, W. and West, G. S. A comparative study of the Plankton of some Irish Lakes. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. B.), **33**, 1906, (77-116, with pl.).

df FRANCE.

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (ser. 4), **18**, 1902, (65-71).

dh ITALY.

Osservazioni Idrometriche Meridiane giornaliere per la provincia di Como. Milano, Rend. Ist. lomb., **37**, 1904, (202, 302, 402, 468, 599, 710, 909, 949, 950, 994, 1021, 1057).

Bettoni, Pio. Medie idrometriche mensili del lago di Garda. (1884-1903.) Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (206, con tav.).

Montanari, Tommaso. Primi studi sul regime del Garda. Politecn., Milano, **52**, 1904, (385-392, 449-454, con tav.).

Palazzo, Luigi. La stazione limnologica di Bolsena. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (407-423, con inc. e tav.).

Somigliana, M. e Cantone, C. Osservazioni termometriche del 1903 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (466-467).

dî SWITZERLAND.

Delebecque, André. Sur les lacs du Grimsel et du massif de Saint-Gothard. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (936-938).

Garwood, E. J. The Tarns of the Canton Ticino (Switzerland). London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (522-535, with maps and pl.).

dii ALPS.

Collet, Léon W. and Johnston, T. N. On the formation of certain lakes in the Highlands, with a note on two rock-basins in the Alps, by Dr. Léon W. Collet. Edinburgh, Proc. R. Soc., **26**, 1906, (107-115, with maps and pl.).

Penck, Albrecht. Die grossen Alpenseen. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (381-388).

Reindl, Joseph. Die Hochseen der „Deutschen Alpen“ und ihre Entstehung. Natur u. Kultur, München, **2**, 1904, (42-45).

dk AUSTRIA.

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1905, (1-81, 123-210).

Müllner, Johann. Die Seen des unteren Innlithales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. Innsbruck, Zs. Ferd., **49**, 1905, (139-264, mit 4 Taf.).

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Bamberg (Verl. d. Handels-Druckerei), 1905, (58, mit 8 Taf.). 22 cm. 2 M.

II BALKAN PENINSULA.

Kassner, C. Der Devna-See. Morphometrische Bemerkungen von Prof. Dr. A. Ischirkoff. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37-38).

Marinelli, Olinto. I recenti studi sui laghi della Penisola Balcanica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (73-90).

eb TIBET.

Hedin, Sven. Scientific results of a journey in Central Asia 1899-1902. Vol. 2. Lop-nor by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (716, with pls. and maps). 32 cm.

ec JAPAN.

Tanaka, Akamaro, and Tanaka, Hirosaku. On Lake Yukunakunuma, Iwashiro. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (802-805).

fb EGYPT.

Kiepert, Richard. Der Sirbonis-See. Beitr. alt. Gesch., Leipzig, **4**, 1904, (98-100).

fc SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.

Recent research on Lake Chad. London, Geog. J., **23**, 1906, (168-171).

Lacroix, A. Résultats minéralogiques et géologiques de récentes explorations dans l'Afrique occidentale française et dans la région du Tchad. Rev. colon., Paris, **1905**, (129-139, 205-223).

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

fd WEST AFRICA.

Lenfant. De l'Atlantique au Tchad. Géographie, Paris, **9**, 1904, (331-342, av. carte).

II EAST AFRICA; LAKE REGION.

Kandt, R. Ein Marsch am Ostufer des Kiwu. Globus, Braunschweig, **86**, 1904, (209-214, 245-249).

Piercy, William C. The fall of the central African lakes: lake Nyassa, London, Geog. J., **23**, 1906, (641-643, with pl.).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Oppel, A[tlwin]. Der Obere See in Nordamerika. Teilweise auf Grund eigener Reisen. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (229-233, 245-248, 277-281, 297-304).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Leighton, Marshall Ora. Preliminary report on the pollution of Lake Champlain. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **121**, 1905, (119, with pl. and map). 25 cm.

Woodworth, Jay Backus. Ancient water levels of the Champlain and Hudson valleys. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **84**, 1905, (65-265, with maps, pl. and text fig.). 22.8 cm.

hg BOLIVIA.

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, **9**, 1904, (409-430, av. carte).

54 Saline Lakes.

dk AUSTRIA HUNGARY.

Hankó, Wilhelm von. Der warme Salzsee vom Szováta. Balneol. Ztg, Berlin, **12**, 1901, (274-275).

le JAPAN.

Tanaka, Akamaro. The temperature of water of the brackish lake Hiruga, Wakasa Province. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **17**, 1905, (20-24).

ei ASIATIC TURKEY.

Ackroyd, William. On the principal cause of the saltiness of the Dead Sea. [Reprint v. J. 4, No. 5,741.] Sci. Amer.

Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23545-23546).

Jungbecker. Das tote Meer, heutige Gestaltung und neuere Forschungen über seine Entstehung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., **1900-03**, 1903, (16-20).

ek CASPIAN.

Falk, Albert. Sur le développement de la connaissance de la Mer Caspienne. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (36-75).

Stahlberg, Walter. Der Karabugas als Bildungsstätte eines marinen Salz-lagers. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (689-698).

gi WESTERN UNITED STATES.

Wahnschaffe, [Felix]. Der Grosse Salzsee in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (433-450).

55 Underground waters, subterranean rivers and lakes.

Arnau, Alessandro. Irrigazione ed acque sotterranee: studio. Cuneo (Gallimberti), 1904, (16). 18 cm.

Baldwin-Wiseman, William Ralph. The flow of underground water. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **165**, 1906, (309-352, with diag.).

Darapsky, L. Tage- oder Tiefenwasser? Gesundheit, Leipzig, **28**, 1903, (17-20, 42-66, 68-73, 97-102).

Fuller, Myron L. Two unusual types of artesian flow. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (40-45, with text fig.).

——— A convenient gage for determining low artesian heads. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (51-52, with text fig.).

Götz, Wilhelm. Das Schwinden des Wassers in den höheren Bodenlagen. München, Vierteljahr. bayr. Landw.-Rath, **10**, 1905, (391-447).

——— Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Met. Zs. Braunschweig, **23**, 1906, (14-24).

Hädicke, [Herm.]. Beobachtungen und Versuche über die Bildung von Grundwasser. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1954).

Keilhack, K[onrad]. Die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwasser. Festrede . . . Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **23**, (1902), 1905, Amtl. Tl., (I-XX).

Lüdecke, [Carl]. Ueber die Grösse der Bodenverdunstung bei verschiedener Tiefe des Grundwasserspiegels. Kulturtechniker, Breslau, **7**, 1904, (195-198).

Michel, Hugo. Verfahren zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Grundwassers. Schillings J. Gasbeleucht., München, **48**, 1905, (432-433).

Müller. Horizontale Schutz-, Sicker- und Regenerationsgräben. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (659-673).

Ramann, E[mil]. Wassergehalt diluvialer Waldböden. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (13-38).

Richert, J. Gust. Die fortschreitende Senkung des Grundwasserspiegels. GesundheitsIng., München, **27**, 1904, (577-580).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.).

——— **Bruyn**, H. E. de, **Pennink**, J. M. K., **Hoogesteger** und **Ribbius**. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (480-491, mit Taf.).

Slichter, Charles S[ummer]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **140**, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23.5 cm.

de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1903 1904**, 1905, (96-97).

Darapsky, L. Die Grundwasserfrage in Hamburg. Gesundheit, Leipzig, **27**, 1902, (19-62).

Haas. Das Grundwasser der Blau und die geologische Bildung des Blautales bei Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (112-133).

Linstow, Otto von. Die Grundwasserhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (121-135).

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Teil II. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **17**, 1905, (3-6, mit Taf.).

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. H. 9. 10. Enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1900/01. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 1, 1901, (1-6, mit 5 Taf.); **19**, (1901), Beih. 1, 1902, (1-6, mit 5 Taf.); H. 11. 12, enthaltend Beobachtungen aus den Jahren 1902 und 1903. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, 1903, Beih. 1, (7 mit 4 Taf.); **21**, 1904, Beih. 1, (6, mit 4 Taf.).

del HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Baren, J[ohan] van. Die säkulare Senkung des Grundwasserspiegels in der Veluwe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (561-563).

Dubois, Eugène. Études sur les eaux souterraines des Pays Bas, II. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **10**, 1906, (76-84).

Royen, R. P. van. Wasserbewegung im Boden. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **20**, 1905, (853-860, mit Fig.).

Bruyn, H. E. de, Pennink, J. M. K., Hoogesteger und Ribbius. Grundwasserbewegung. (Discussion über einen Vortrag.) (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (480-491, mit Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Martel, E. A. Sur la résurgence de Wells en Angleterre et la chronométrie de l'érosion souterraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1051-1053).

df FRANCE.

Martel, E. A. Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte d'Or). Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (227-229).

— La spéléologie au XX^e siècle. [Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905.] 1^{re} Partie: France. Spelunca, Paris, **6**, 1905, (1-192, av. pl.).

dh ITALY.

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i colli Laziali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^o sem.), 1904, (394-402).

Stella, Augusto. Sulla presunta influenza della pressione degli strati sulla salienza delle acque artesiane. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (289-290).

Verri, A. La nota del prof. Gioacchino De Angelis d'Ossat "Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma e i Colli Laziali." Roma, Boll. Soc. geol. ital., **23**, 1904, (465-466).

dl BALKAN PENINSULA.

Stefani (De), Carlo. Principali fiumi sotterranei nel versante adriatico orientale. Mondo sotterraneo, Udine, **1**, 1904-05, (113-120).

ec JAPAN.

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (73-89, with pl.).

fg SOUTH AFRICA.

Gessert, Ferdinand. Die Grundwasser-erverdunstung in Steppen speziell Südwestafrika. Zs. KolPolit., Berlin, **7**, 1905, (301-311).

Rehbock, Th. Die Aufstauung des Grundwassers in den Flussbetten Deutsch-Südwestafrikas. D. KolZtg, Berlin, **23**, 1906, (1-5, 23-25).

ff UNITED STATES AS A WHOLE.

Darton, N. H. Preliminary list of deep borings in the United States. 2nd ed., with additions. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **149**, 1905, (175). 23 cm.

Fuller, Myron L. Bibliographic review and index of papers relating to underground waters published by the United States Geological Survey 1879-1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **120**, 1905, (128). 23 cm.

——— Hydrologic work in eastern United States and publications on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (9-29, with map).

——— *et alii*. Underground waters of eastern United States. [With bibliographies.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **114**, 1905, (285 + 1 l., with text fig., pl., maps). 23 cm.

——— **Lines**, E. F. and **Veatch**, A. C. Record of deep well drilling for 1904. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **264**, 1905, (106 + V). 23.5 cm.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Fuller, Myron L. A ground-water problem in south-eastern Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (129-147, with pl., text fig. and maps).

——— Failure of wells along the lower Huron river, Michigan, in 1904. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1904**, 1905, ([1]-[52], with illustr.).

Kümmel, H. B. Additional well records. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (263-271).

Leighton, Marshall Ora and **Hollister**, George Buell. Quality of water in the Susquehanna river drainage basin; with an introductory chapter on physio-

graphic features by George Buell Hollister. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrigation Paprs., No. **108**, 1904, (76 + 1 l., with pl. diagr.). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Logan, W. N. and **Perkins**, W. R. The underground waters of Mississippi. A preliminary report. Agric. Exp. Sta., Mississippi, Agricultural College, Bull., No. **89**, 1905, (112, with text fig.). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Darton, N[elson] H[oratio]. Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **32**, 1905, (433 + vi, with maps, text fig., pl.). 29.5 cm.

Hamlin, Homer. Underflow tests in the drainage basin of Los Angeles river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **112**, 1905, (55 + 1 l., with text fig., pl., diagr.). 23 cm.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Subterranean waters of Louisiana. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, pt. **6**, 1902, (195-252, with pl., text fig.).

——— **Veatch**, A[rthur] C[lifford], *et alii*. A report on the underground waters of Louisiana. Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge, No. **1**, 1905, (1-164, with pl.). 23 cm.

Keyes, Charles Rollin. Geology and underground water conditions of the Jornada del Muerto, New Mexico. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **123**, 1905, (42 + IV, with pl., text fig., fold maps). 23 cm.

Landes, Henry. Preliminary report on the underground waters of Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **111**, 1905, (85 + 1 l., with chart). 23 cm.

Lee, Willis Thomas. Underground waters of Salt River Valley, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.,

No. **136**, 1905, (196, with text fig., pl. map). 23 cm.

Mendenhall, Walter C[urran]. Development of underground waters in the eastern coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **137**, 1905, (140, with pl., text fig., fold. maps). 22.8 cm.

Development of underground waters in the central coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **138**, 1905, (162 + II, with text fig., pl. fold. map). 23.5 cm.

Development of underground waters in the western coastal plain region of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **139**, 1905, (105, with pl., fold. maps). 22.8 cm.

Underground waters of southern California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (113-121).

Slichter, C[harles] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., **9**, 1904, (632-653, with text fig.).

Observations on the ground waters of Rio Grande valley. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **141**, 1905, (83, with text fig., pl. and map). 23 cm.

Vermeule, C. C. East Orange wells at White Oak Ridge, Essex county. New Jersey, Rep. Geol. Trenton, **1904**, 1905, (255-263, with diagr.).

60 Climate.

Andree, K. Zur Frage der Klimaänderungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (60-62).

Besson, P. Changements de climat. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **39**, 1905, (30-36).

Blind. Die Koppen'schen Klimate und ihre Abhängigkeit von der Bodengestaltung. Köln, Jahresber. Ges. Erdk., **1900-03**, 1903, (28-32).

Costanzo, Giovanni. La *Fata Morgana*. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2*), **23**, 1903, [1904], (1-8, 33-39).

La *Fata Morgana*: memoria I. Messina, Atti Acc. Peloritana, **18**, 1903-1904, (1-32).

Easton, C. Zur Periodizität der solaren und klimatischen Schwankungen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (169-176, mit 1 Taf.).

Eckardt Klimatische Verhältnisse der Vorzeit. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (113-126).

Gorodenski, M. Ricerche sull'influenza della rotazione diurna della Terra sulle perturbazioni atmosferiche. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (44-47).

Henze, [Alfred]. Der Einfluss des Waldes auf das Klima. Ill. landw. Ztg., Berlin, **25**, 1905, (27-29, 35-37).

Manzetti, R. Le teorie moderne dell'elettricità atmosferica. Roma, Boll. Soc. Ing., **12**, 1904, (769-776).

Marchi (De), Luigi. Due tentativi di previsioni del tempo a lunga scadenza. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (17-26).

Monti, Virgilio. Areonautica scientifica. Rivista d'Italia, Roma, **7**, 1° sem., 1904, (342-349).

Negro, Carlo. Introduzione della fiamma nello studio della elettricità atmosferica. Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, 1903, [1904], (39-44).

Sull'altezza dell'aurora polare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (265-275).

Penck, Albrecht. Climatic features in the land surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (165-174).

Climatic features of the Pleistocene ice age. London, Geog. J., **27**, 1906, (182-187).

Pochettino, A. Sull'andamento degli elementi meteorologici prima, durante e dopo lo svolgersi dell'attività temporalesca. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), [1904], (37, con 19 tav.).

Pretto (De), Olinto. Ipotesi dell'Etere nella vita dell'Universo. [Con lettera di presentazione di Giovanni Schiaparelli.] Venezia, Atti Ist. Ven., **63**, 1903-04, Parte seconda, (439-500).

Prinz, Gyula. Geschichte des Klimas. (Ungarisch) Pötf. Term. Közl., Budapest, **37**, 1905, (145-165, mit 3 Fig. u. 1 Landkarte).

Rid, Hans. Die Klimatologie in den geographica Strabos. Ein Beitrag zur physischen Geographie der Griechen. Diss. Erlangen. Kaiserslautern (Druck v. Ph. Rohr), 1903, (VI + 63). 21 cm.

Stentzel, Arthur. Die Ausdorrung der Kontinente. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (712-716).

d EUROPE.

Penck, Albrecht. Das Klima Europas während der Eiszeit. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (593-597).

da DENMARK.

KJØBENHAVN, METEOROLOGISK INSTITUT. Nautical-meteorological observations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic-meteor. Ann., **1905**, 1906, (1-158, with pl.). [42 44 45 *da*].

de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1904.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1903-1904**, 1905, (101, mit 8 Tab.).

Naturverhältnisse [der Stadt Berlin]. Stat. Jahrb., Berlin, **27**, (1900-1902), 1903, (171-194).

Polis, P[ierre]. Die klimatischen Verhältnisse in der Rheinprovinz mit besonderer Berücksichtigung von Aachen. D. MedZtg, Berlin, **25**, 1904, (538-540, 549-550, 557-559).

Rolle, Reinhard. Zum Klimacharakter unsers Gebirges [Riesengebirge]. Wanderer, Hirschberg, **21**, 1901, (3-7).

Rudel, [Kaspar]. Grundlagen zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse zwanzigjähriger Wetterbeobachtungen zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl 1: Luftwärme. Tl 2: Luftdruck, Wind und Bewölkung. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesund-

heitsanstalten in Nürnberg. Jg 1902, 1903.] Nürnberg (J. L. Schrag in Komm.), 1903-1904, (31-105, 33-68, mit Taf.). 3 cm.

del BELGIUM.

Casse, J. Das Klima der belgischen Küste. Balneol. Ztg, Berlin, **16**, 1905, Wiss.-techn. Tl, (69-71).

de BRITISH ISLANDS.

Buchan, Alexander and **Omond**, R. T. The meteorology of the Ben Nevis observations. Part III. Containing the observations for the years 1893, 1894, 1895, 1896, and 1897, with appendix. Edinburgh, Trans. R. Soc., **43**, 1905, (566, with diag.).

dl ITALY; SICILY.

Riassunto delle osservazioni meteorologiche, eseguite nel R. Osservatorio di Valvedere in Palermo negli anni 1901-03. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), **7**, 1904, (8).

Annibale, E. Il clima di Napoli nell'anno 1901-02. Napoli, Boll. Soc. nat., **17**, 1904, (12 estr.).

Bettoni, Pio. Osservatorio di Salò. (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (192-205).

Briosi, Alessandro. Osservatorio di Brescia (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (174-183).

Cozzaglio, Arturo. Osservatorio di Desenzano (Osservazioni dal 1° sett. 1903 al 31 agosto 1904). Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (185-187).

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella regia specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904.

Pini, E. Osservazioni meteorologiche fatte nel 1904 all'osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (203-204, 377-378, 469-470, 600-601, 684-685, 910-913, 951-954, 1022-1025, 1058-1059).

——— Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nel 1903 allo osservatorio di Brera. Milano, Rend. Ist. Lomb., **37**, 1904, (207-239).

Pochettino, A. Su alcune esperienze sul Witterschiessen eseguite nel luglio 1901. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin. (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), (1904), (12).

— Su alcune osservazioni di meteorologia fisica. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **22**, Parte I, (1900), [1904], (37, con grafici).

Raffaelli, G. C. Gli osservatorii meteorologici di Monte Penna e di Santo Stefano d'Aveto. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (153-167).

Rajna, Michele. Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1903 nell'osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (325-354).

Riccò, Annibale e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1903, fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Memoria XVI, 8).

— — — Variazione della trasparenza dell'atmosfera terrestre nel triennio 1901-02-03. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (9-12).

alk AUSTRIA-HUNGARY.

Bartsch, Gusztáv. Das Winter-Klima der Hohen-Tátra. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (41-46, mit Taf. II. und 5 Abbild.).

Berecz, Ede. Die Witterung von Temesvár im 1904. (Ungarisch) Délmagv. Term. Füzt., Temesvár, **29**, 1905, (76-88).

Fraunhofer, L. Das Jahr 1904 in Budapest. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (28-29).

Karvázy, Zsigmond. Die Witterung Ungarns im Dezember 1904, Jänner und Feber 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (31-33, 51-53, 95-98).

Klein, Albert. Eigenheiten des Klimas von Ungarn. (Ungarisch und deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (240-247, A 76-77, mit 7 Fig.).

Réthly, Antal. Die Witterung Ungarns, März-November 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (130-136, 163-169, 194-200, 237-243, 273-276, 297-305, 329-333, 371-377, 405-409).

Tolnay, Lajos jun. Der diesjährige Sommer. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (292-295).

dl BALKAN PENINSULA.

Bebber, Wilhelm J[akob] van. Das Klima von Konstantinopel. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (118-119).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bebber, Wilhelm J[akob] van. Das Klima von Malta. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (312-313).

e ASIA.

Huntington, Ellsworth. The rivers of Chinese Turkestan and the desiccation of Asia. London, Geog. J., **28**, 1906, (352-367, with map).

ec JAPANESE ISLANDS.

Fesca, Max. Das Klima der japanischen Inseln und sein Einfluss auf die Vegetation und Pflanzenkultur. Umschau, Frankfurt a. M., **9**, 1905, (101-103).

eg PHILIPPINES.

Stiepani, M. Luzon in seinen klimatischen Beziehungen. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (31-36, 59-64, 86-91, 107-111, 130-134).

ei ASIATIC TURKEY.

Klengel, Friedrich. Ueber das Klima von Palästina. Globus, Braunschweig, **88**, (117-120).

fa AFRICA: MEDITERRANEAN STATES.

Levat, David. Note sur la reconnaissance d'un niveau aquifère dans le Sud-Oranais et dans le Sud-Marocain. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **7**, 1905, (77-122, av. 2 pl.).

fc SAHARA.

Angot, A. Les observations météorologiques de la mission saharienne Foureaux-Lamy. Géographie, Paris, **9**, 1904, (1-4).

fd WEST AFRICA.

Lessner. Vom Klima in Kamerun. D. KolZtg, Berlin, **23**, 1906, (102-103).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Golf, Arthur. Untersuchungen über die natürlichen Grundlagen der nord-amerikanischen Bewässerungswirtschaft. [Klima.] Diss. Halle a. S. (Druck v. Wischan & Wettengel), 1903, (IV + 95, 21 cm.

hf PERU.

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (109-114).

i AUSTRALASIA.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1903. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (198-203). [07 i].

k ARCTIC.

Péroche, G. Les abords du Pôle. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (49-499).

kb GREENLAND.

Engell, M[agnus] C[ornelius]. Eine nachtertiäre Wärmeperiode in Grönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (90, mit 1 Taf.).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Perlewitz, P. Fahrt des „Poseidon“. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **19**, 1903, (380-406, mit 1 Taf.).

o ANTARCTIC.

Krebs, Wilhelm. Streitfragen der antarktischen Klimatologie. Globus, Braunschweig, **88**, 1905, (184-190).

Mossmann, R. C. Some meteorological results of the Scottish National Antarctic Expedition. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (252-272, with diagr.).

(J-9205)

61 Atmospheric Pressure.

Dallas, W. L. Brief discussion of the general features of the pressure and wind conditions over the trades-monsoon area. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (141-150, with diagr.).

Lockyer, W. J. S. Barometric variations of long duration over large areas. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **78**, 1906, (43-60, with diagr.).

Magrl, L. Relazione fra l'indice di rifrazione e la densità dell'aria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^a sem.), 1904, (473-481).

Sieberg, A[ugust]. Erdbeben und Witterung. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (215-234, 255-266, 283-292).

——— Erdbeben und Witterung. Eine Studie über tellurische Dynamik. Wetter, Berlin, **22**, 1905, (1-9, 32-34, 58-65, 82-91, 103-113).

nk AUSTRIA-HUNGARY.

Andorko, Aurél. Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (223-257).

dl BALKAN PENINSULA.

Braun, Fritz. Die Temperaturverhältnisse Konstantinopels. Berlin, D. Monatschr. Kol Polit., **3**, 1905, (127-129, 165-168).

fg SOUTH AFRICA.

Hann, J. Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (36-39).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**, No. 1: Juillet-Septembre, 1905. Copenhague (Höst and fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). (32 × 27 cm.; No. 2; Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av.

6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm.; No. 3, Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 5 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 62 *la*].

62 Air Temperature.

Eredia, Filippo. Sul carattere termico delle stagioni. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **80**, 1904, (23-31).

— Sulla inversione della temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^o sem.), 1904, (452-459).

Hopfner, F. Die thermischen Anomalien der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (32-36, mit 2 Kart.)

Supan, [Alexander]. Der jährliche Gang der Temperatur auf der Erdoberfläche. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (37).

de GERMAN EMPIRE.

Meyer, L. Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (183-188, mit Kart.)

Sommer, E. Temperaturverteilung in Mitteleuropa. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (126-166, mit 5 Kart.)

dh ITALY.

Eredia, Filippo. Sulla differenza di temperatura fra Rocca di Papa e Monte Cavo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^o sem.), 1904, (261-264).

di ALPS.

Oddone, E. Per lo studio delle temperature dell'aria alla sommità del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^o sem.), 1904, (409-408).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Róna, Zsigmond und **Fraunhofer**, Lajos. Die Temperaturverhältnisse von Ungarn. (Ungarisch und Deutsch) Budapest, 1904, (155, mit 5 Karten). 30 cm.

Tolnay, Lajos, *jun.* Die vertikale Verteilung der Temperatur am 8-10 Januar 1905. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (117-121).

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWARTE, KAISERLICHE MARINE]. Wind, Strom, Luft und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 64 *dm*].

f AFRICA.

Hoffmann, Jakob. Die tiefsten Temperaturen auf den Hochländern des südäquatorialen tropischen Afrika (insbesondere des Seenhochlandes). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (81-90, 108-115, 129-136, 150-161).

fg SOUTH AFRICA.

Hann, J. Temperatur in Windhuk. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (30-35).

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Hann, J. Temperatur in Herbertshöhe. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (107-112).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires, avec l'assistance de Martin Knudsen. Année **1905-1906**. No. 1. Juillet-Septembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (1-18, 1-29, 1-38, 1-9, av. 4 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 2. Octobre-Décembre 1905. Copenhague (Höst et fils), 1906, (19-54, 39-66, 10-19, av. 6 cartes et 5 pl.). 32 × 27 cm. No. 3. Janvier-Mars 1906. Copenhague (Höst et fils), 1906, (33-43, 55-76, 67-89, 21-25, av. 6 cartes et 3 pl.). 32 × 27 cm. [39 42 44 45 61 *la*].

63 Water Vapour. Rain.

Brückner, Ed[uard]. Meer und Regen. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (401-408).

Büsing, [F. W.]. Über Regenhöhen und Abflussmengen. GesundheitsIng., München, **26**, 1903, (89-95).

Gravelius, Harry]. Zur Abhängigkeit des Regenfalls von der Meereshöhe. Die hyetographische Kurve. Zs. Gewässerkr., Dresden, **7**, 1905, (129-145).

Polcner, Aurora. Ein Beispiel des Einflusses der Gebirge auf die Regenverteilung. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (16-18, A. 4-6).

d EUROPE.

Krebs, Wilhelm. Ueber das meteorologische Jahr 1903/04 und die Hochwasserfrage. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (280-281).

d' GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1904. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1903-1904**, 1905, (90-95).

Greim, G[eorg]. Schätzung der mittleren Niederschlagshöhe im Grossherzogtum Hessen im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, **25**, 1904, (75-77).

Hellmann, G. Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten. 3 Bde. Berlin, 1906.

Kassner, K[arl]. Die Niederschläge Deutschlands. Ill. landw. Ztg, Berlin, **24**, 1904, (291, 301-306, 317, 334-335, m. 1 Regenkarte).

Lücken, Wilhelm. Die Niederschlagsverhältnisse des Ravensberger Landes und seiner Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **5**, 1905, (46-47).

Meyer, L. Die monatliche und jährliche Verteilung von Temperatur und Niederschlag in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (183-188, mit Kart.).

*d*_c BRITISH ISLANDS.

Mill, Hugh Robert. British rainfall, 1905. On the distribution of rain in space and time over the British Isles during the year 1905. London (Stanford), 1906, (88 + 272, with maps and pl.). 23 cm. 10s.

(J-9205)

Mill, Hugh Robert. The rainfall of Suffolk. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of Suffolk, 1906.) [London, 1906], ([6], with map).

——— The rainfall of the East Riding of Yorkshire. (Reprinted from the Geological Survey Memoir on the Water-supply of the East Riding of Yorkshire.) [London, 1906], ([10], with map).

dh ITALY; SICILY.

Eredia, F. La nebulosità in Sicilia. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **81**, 1904, (10-13).

Monti, Virgilio. Sulla distribuzione dei temporali e della grandine in Italia a seconda dei luoghi e delle stagioni. Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (2 ser.), **20**, 1898, Parte I, [1904], (270).

Pochettino, A. Risultati degli studi compiuti durante l'anno 1900 nella stazione governativa di studio dei fenomeni temporaleschi e di controllo agli esperimenti grandinifughi di Conegliano (Treviso). Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin., (Ser. 2), **21**, Parte I, (1899), (1904), (260, con 30 c.). *Id.* 1901. *l.c.* **22**, Parte I, (1900), (1904), (488, con 35 c.).

dh AUSTRIA-HUNGARY.

Héjas, Endre. Die Vertheilung des Niederschlages in Ungarn im Jahre 1902. (Ungarisch und deutsch) Meteor. Földmagn. Int. Évk., Budapest, **32**, (1902) IV, 1905, (VII-XIV, mit 1 Karte).

f AFRICA.

Fraunberger, G. Jährliche Niederschlagsmengen des afrikanischen Kontinents. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (73-82, mit 1 Karte).

fd WEST AFRICA.

Förster. Auszugsweise Zusammenstellung nach Tagebuchnotizen über die Niederschlags- und Wasserstandsverhältnisse im Sanga-Ngoko-Gebiet. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (89-91).

hb PANAMA.

Abbot, H[enry] L[arcom]. Disposition of rainfall in the basin of the Chagres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (57-65, with text fig.).

id QUEENSLAND.

Bellamy, H. E. On the rainfall of Central Queensland and floods in the Fitzroy river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **163**, 1906, (289-299, with maps and sect.).

gh S.E. UNITED STATES.

Evans, Edward A. A brief discussion of conditions contributing to freshets in the James river watershed. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **32**, 1904, (67-71, with text fig.).

64 Winds.

Marchi (De), Luigi. Sulla teoria matematica della circolazione atmosferica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (460-461).

———. La circolazione atmosferica negli strati inferiori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1° sem.), 1904, (619-621).

Schück, A. Zwei magnetische Beobachtungen vor der Westküste Norwegens im Jahre 1902. Beiträge zur Meereskunde. I. Aeltere Mitteilungen und Kärtchen über Ergebnisse des Fischfanges in der Nordsee. II. Beobachtungen von Wärme, Salzgehalt und spezifischem Gewicht des Meerwassers westindischer Gewässer. III. Zur Kenntnis der Wirbelstürme. Häufigkeit. Bahnen, einige Richtungswinkel und Barometerkurven in Taifunen. Hamburg (Druck v. J. H. Lührs), 1905, (29 + 26 + 48, mit 21 Taf.). 29 cm. 8 M.

Shaw, W. N. and **Lempfert**, R. G. K. The life-history of surface air-currents. A study of the surface trajectories of moving air. London (Meteorological Office), 1906, (108, with charts and diagr.). 31 cm. 7s. 6d.

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Wind und Wasser. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (681-712).

dh ITALY.

Maffi, Pietro. Osservazioni sui venti regolari fatte alla specola del seminario di Pavia dal 1° gennaio 1891 al 31 dicembre 1896. In "Scritti vari," Siena (tip. editr. San Bernardino), 1904, (550, con inc.). 24 cm.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Róna, Zsigmond. Einige Beiträge zu den Windverhältnissen Ungarns. (Ungarisch) Időj., Budapest, **9**, 1905, (109-117).

Vargha, György. Kossava und Föhn. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **29**, 1905, (1-13).

dm MEDITERRANEAN.

[DEUTSCHE SEEWARTE, KAISERLICHE MARINE.] Wind, Strom, Luft- und Wassertemperatur auf den wichtigsten Dampferwegen des Mittelmeeres. Nach Beobachtungen deutscher Dampfer bearb. Beil. zu den „Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie“ 1905. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (60, mit 14 Taf.). 26 cm. [42 44 62 *dm*].

do BALTIC AND ISLANDS.

Reinicke. Schifffahrt und Wind im westlichen Teile der Danziger Bucht. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (19-25, mit 1 Taf.).

fa TRIPOLI.

Terreni, Gastone. Il nubifragio di Tripoli. Napoli, Boll. Soc. Afric., **23**, 1904, (75-76).

if VICTORIA.

Lendenfeld, R[obert] von. Die heißen Winde in Melbourne. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (118-119).

l ATLANTIC.

Castens, G. Untersuchungen über die Strömungen des Atlantischen Ozeans.

Die Dichte und Windverhältnisse. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **8**, 1905, (239–276, mit Tab. u. Kart.).

lc SOUTH ATLANTIC.

Hepworth, M. W. Campbell. The relation between pressure, temperature, and air-circulation over the South Atlantic Ocean. Notes with reference to the monthly wind-charts of the South Atlantic Ocean, prepared in the Meteorological Office and published by the Hydrographic Office, January, 1904. London, 1905, (12, with charts). 25 cm.

na NORTH PACIFIC OCEAN.

Pfister, Carlo. I venti rotatori nei mari della Cina e del Giappone. Riv. maritt., Roma, **37**, 2^o trim., 1904, (466–474, con inc.).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Meinardus, Wilh[elm]. Ueber die Windverhältnisse an der Winterstation des „Gauss“. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **15**, 1905, (35–48, mit 1 Taf.).

MATHEMATICAL GEOGRAPHY.

69 General.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1908 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamte d. J. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1905, (XXIV + 316). 23 cm. 1,50 M.

Alexander, Anton. Mathematical geography for the gymnasiums. (Norw.) With 3 star-charts. Kristiania, 1906, (79). 22 cm. Kr. 2,00.

Baur, Franz. Mathematische Geographie. (Miniatur-Bibliothek, No. 671–673.) Leipzig (A. O. Paul), [1905], (140). 11 cm. 0,30 M.

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie und Chronophotographie im Jahre 1904. Jahrb. Phot. Halle, **19**, 1905, (145–161).

Doll, M. und **Nestle**, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und Tiefbauabteilungen der Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M.

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauche der Ringkugel. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (20). 24 cm.

——— Anleitung zum Gebrauche des Telluriums. Kiel (Lipsius & Tischer), 1905, (16). 24 cm.

Graber, Hermann V[eit]. - Das „Orthogonal-Tellurium“ und die konstruktive Lösung von Aufgaben aus dem Gebiet der mathematischen Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (121–124, mit 1 Taf.).

Graziadei, H. Ablenkende Kraft der Erdrotation. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (177–180).

Herz, Norbert. Lehrbuch der Mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Karl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Kerkhoff, T. Anschauungsmittel zum Unterricht in der mathematischen Geographie. Natur u. Kultur, München, **2**, 1905, (461–466, 488–495).

——— Betrachtungen über Weltall und Welt, sowie neue Anschauungsmittel für den Unterricht in der mathematischen Geographie in Wort und Bild. München („Natur u. Kultur“), 1905, (35). 28 cm. 0,50 M.

Marcuse, Adolf. Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1906, (373–432).

Michnik, Hugo. Aufgaben aus der mathematischen Erd- und Himmelskunde. I. Ueber die Länge der Tagbogen der Gestirne. II. Bestimmung der Kurve, die der höchste Punkt der Ekliptik über dem Horizonte eines gegebenen Beobachtungsortes beschreibt. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des königlichen Gymnasiums zu Beuthen O.-S. Östern 1905.) Beuthen O.-S. (Druck v. M. Immerwahr), 1905, (14, mit 1 Taf.). 22 cm.

Schück, Albert. Das Horometer, ein älteres Instrument der mathematischen Geographie. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (269-283).

70 Geodesy, Surveying and Topography, Levelling, Coast Surveys, Underground Surveys.

[Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Feinnivellement ost-preussischer Wasserstrassen; Feinnivellement der Aller von Celle bis zur Mündung, der Leine von Poppenburg bis zur Mündung und der Innerste von Marienburg bis zur Mündung; Feinnivellement des oberländischen Kanals. Berlin (P. Stankiewicz), 1904-05, (XVI+55, mit 1 Taf.; XII+30, mit 1 Taf.; X+22, mit 1 Taf.). 29 cm; 30 cm.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mitwirkung von Eb. Gieseler u. A. hrsg. von W. v. Schlebach, 1906. 29. Jg des v. Schlebachschen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4. Tle mit einem Anhang. Stuttgart (K. Wittwer), [1905], (23 + 112 + 114; 194 + 56 + 106). 17 cm. 3,50 cm.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., umgearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII + 448, mit 3 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XVIII + 448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M. [90].

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par C. Géographie, Paris, **9**, 1904, (241-248, av. carte). [84 01 fh].

Zeitschrift für Vermessungswesen. Inhaltsverzeichnis Bd I-XXXIII, Jahrgang 1872-1904, herausgegeben v. d. Vorstandschafft des Deutschen Geometervereins. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (IV + 379). 23 cm. 5 M.

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (409-414).

Ahrens, R. Ausgleichungsrechnung und ihre Anwendung auf Geodäsie. Leipzig, 1906, (IV + 102).

Barbetta, R. Manuale di topografia pratica per l'ufficiale combattente. Torino (Casanova), 1904.

Bassot. Rapport général sur les mesures de bases. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (293-302, mit Kart. u. Taf.).

Böhler, H. Beschreibung des Basismessverfahrens mittels horizontaler Distanzlatte. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1905, (62). 24-cm. 2,50 M.

Börsch, A. Die Grundlagen der Bestimmung der Erdgestalt. Vortrag. Verh. intern. MathCongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (459-475).

Bourgeois, R. L'état actuel de la géodésie. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (376-386).

Branner, John C[aspar]. Geology in its relations to topography. [In: Beahan, Willard. The field practice of railway location. Chapter 5.] New York (Engineering News publishing co.), 1904, (115-141, with text fig.).

Bückle. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve mit Zwischentangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (591-595).

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus- und Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (473-487).

Colpa, C. J. Bemerkungen über die Technik der Vermessungen und Kartierungen für das Kadaster. (Holländisch) Tijdchr. Kad. Landmeetk., Utrecht, **21**, 1905, (167-194, 221-242).

Deubel. Die Verteilung der linearen Differenzen bei Flächenabsteckungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (378-382).

——— Die Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (60-66).

Doll, M. und Nestle, P. Lehrbuch der praktischen Geometrie bearb. für den Unterricht an den Hoch- und

Tiefbauabteilungen der Baugewerkschulen und technischen Mittelschulen . . . 2. erw. und umgearb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VII + 164). 23 cm. 3,20 M.

Drolshagen. Eine Vermessungsanweisung von 1600. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (413-415).

Finsterwalder, S[ebastian]. Eine Grundaufgabe der Photogrammetrie und ihre Anwendung auf Ballonaufnahmen. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **22**, 1904, (223-260, mit 2 Taf.).

——— Der „gefährliche Ort“ beim Rückwärtseinschneiden auf der Kugel. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **35**, 1905, (3-11).

——— Flüchtige Aufnahmen mittels Photogrammetrie. Vortrag. Verh. intern. MathKongr., Leipzig, **3**, (1904), 1905, (476-483).

——— Die Photogrammetrie als Hilfsmittel der Geländeaufnahme. [*In*: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd I.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (165-202).

——— Photogrammetrie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (98-116).

Franke, J. H. Geodätisch-graphische Tafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (555-560).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (393-402, 477-497).

Fuchs, K. Photogrammetrie ohne Theodolit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (449-457).

Galle, A[ndreas]. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmessung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (39-52).

Gieseler, Eb[erhard]. Lehrbuch des Erdbaus oder kurzgefasste Anleitung zum Entwerfen, Veranschlagen und Ausführen von Erdarbeiten für Kultur- und Bautechniker. Mit besonderer Berücksichtigung der Umformung grösserer Flächen. 3. neubearb. Aufl. Bonn (F. Cohen), 1905, (V + 134). 24 cm. 3,60 M.

Guarducci, F. Sulla risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche

sull' elissoide di rotazione a piccolo schiacciamento (Elissoide terrestre). Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (99-106).

Hammer, [Ernst]. Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (97-99).

——— Noch einmal die Teilungsaufgabe von Bd 33, S. 97, d.Z. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (341-345).

——— Mittlerer Kilometerfehler aus den Differenzen von Doppelnivellierungen bestimmter Strecken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (457-460).

——— Ueber die Näherungen bei Anwendung des Fadendistanzmessers in der Tachymetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (721-735).

Hanhart, H. und **Waldner**, A. Tracirungs-Handbuch für die Ingenieurarbeiten im Felde bei der Projectirung und dem Bau von Eisenbahnen und Wegen. 2. unveränd. Aufl. Berlin (W. Ernst & S.), 1904, (VII + 379). 17 cm. Kart. 4 M.

Hayford, John F. A connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (673-674).

Hegemann, [Ernst]. Günstige Lage des durch Rückwärtseinschnitt bestimmten Punktes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (425-430).

——— Lehrbuch der Landesvermessung. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 261 + [20], mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 12 M.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bericht über die Tätigkeit des Centralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1903 nebst dem Arbeitsplan für 1904. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N. F. **9**, 1904, (15).

——— Zur Ableitung der Formel von C. F. Gauss für den mittleren Beobachtungsfehler und ihrer Genauigkeit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (577-587).

Hillegaart. Alte römische Masse und Flächenberechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (430-438).

Jadanza, Nicodemo. Geometria pratica [Formule fondamentali e metodi di rilevamento. Carta dello Stato Maggiore, ecc., ecc. Altimetria e livellazione. La celerimensura. Calcolo delle aree, ecc., ecc.] [2^a Ediz.] Torino (presso l'autore), 1904, (1040, in lit. grafia con ill.). 25 cm.

Johnston, Duncan A. A brief description of the Ordnance Survey, and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Geol. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (18-29, with pl.).

Jorio, C. Sull'influenza dell' errore di verticalità nei livelli. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (113-116, 138-143).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S.M.S. „Planet“. II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (220-227, mit Taf.).

Komel, M. Ueber die zweckmässige Stabilisierung und Sicherung der Polygonpunkte. Wien, Zs. VermessWes., **3**, 1905, (357-364).

Koppe, C[arl]. Die Basismessungen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

——— Die Vermessungs- und Absteckungs- Arbeiten für den Simplon-Tunnel. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (481-508).

Kraemer, Adolf. Elementar-Geometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur. (Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen). Anleitung zur Ausführung von Flächen, Körper- und Höhenmessungen. Für den Gebrauch an Fach-Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI + 592, mit 4 Plänen). 23 cm. 14 M.

Krasovskij, F. N. Note sur les formules de Schreiber pour le calcul des coordonnées géographiques des points du réseau trigonométrique. (Russ.) Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obsč. ljub. jest., **18**, 1904, (1-11, av. 1 pl.).

Krebs, Wilhelm. Topographische Verwendung der Ortsbewegungen. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (285-286, 395).

Krüger, L. Verbindung zweier Geraden durch zwei Kreisbogen und deren gemeinschaftliche innere Tangente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (588-591).

——— Ueber die Ausgleichung von bedingten Beobachtungen in zwei Gruppen. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. **18**, 1905, (IV + 24).

Kummer. Differenzverteilung bei Berechnung der Flächenabsteckungsmasse. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (694-697).

——— Die Frage der Vereinfachung und Beschleunigung der allgemeinen landmesserischen Arbeiten im Lichte geodätischer Grundsätze und Erfahrungsregeln. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (773-790).

Kurtz. Eine Erweiterung des Böhler'schen Basismessverfahrens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (162-178).

Laas, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1889-1895, 1937-1942, 1976-1981, mit 2 Taf.).

——— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, **7**, 1906, (391-407, mit 3 Taf.).

Lallemant, Ch[arles]. Rapport général sur les nivellements de précision. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (303-325).

Langenbeck, R[udolf]. Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **28**, 1905, (105-130).

Lapparent, A. de. Les pôles voyageurs. Nature, Paris, **32**, (2^e semestre), 1904, (305-307).

Larminat, E. de. Topographie pratique de reconnaissance et d'exploration suivie de notions élémentaires de géodésie et d'astronomie de campagne. Paris (Lavauzelle), 1904, (343, av. fig. et 11 pl.). 18 cm.

Láska, W. Zur Anwendung der Nomographie in der Vermessungskunde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (753-757).

——— Zur Aufsuchung verloren gegangener Punkte. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (65-71).

Laussedat, [A.]. Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines d'après une vue photographique prise en ballon. *Rev. sci. phot.*, Paris, **1**, 1904, (245-248, av. fig.).

——— Sur différents applications de la photographie au levé des plans. Paris, *Bul. soc. franç. phot.*, (sér. 2), **21**, 1905, (217-232, av. fig.).

——— Sur les différents résultats récemment obtenus par la métrophotographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (391-393).

——— Sur une carte topographique d'une assez grande étendue levée en très peu de temps à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (413-419).

Löschner, H. Proportionalmassstäbe zur Konstruktion von Schichtenlinien. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (224-228).

——— Zur Frage der Vereinheitlichung der Ausgangspunkte der Präzisionsnivelements. Wien, *Zs. Vermessgsw.*, **4**, 1906, (89-101).

Loperfido, Antonio. Le moderne teorie della livellazione geometrica di precisione. *Riv. geogr. ital.*, Firenze, **11**, 1904, (369-384).

Lord, H[enry] C[urwen]. The elements of geodetic astronomy, for civil engineers. Columbus, O. (Comet press), 1904, (5 l. + 136 + [7] l., diagrs.). 18.5 cm.

Martonne, Em. de. Les enseignements de la topographie. *Ann. géog.*, Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Novotný, František. Versuch die geographischen Koordinaten der k. k. Sternwarte in Prag geodätisch abzuleiten. (Čechisch) *Prag, Věstn. České Spol. Nák.*, **1905**, (21).

Ocagne, M. d'. Sur la dépression de l'horizon de la mer et le nivellement géodésique. *Nouv. Ann. math.*, Paris, (sér. 4), **4**, 1904, (197-209).

Pavlov, N. D. Sur la précision d'un cheminement fermé avec une boussole et avec un goniomètre. (Russ.) *St. Petersburg, Izv. Russ. Astr. Obsč.*, **10**, 2-5, 1903, (115-120).

Petzold, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom

Jahre 1903. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (599-606, 613-629, 633-651). *Id.* vom Jahre 1904. *l.c.* **34**, 1905, (593-606, 611-623, 626-634, 641-653).

Peucker, Karl. Möllers „Orientierung nach dem Schatten“. Die Taschenuhr als Kompass. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **12**, 1906, (101-105).

Pizzetti, P. Di alcuni casi di semplificazione nella composizione delle reti geodetiche e in particolare in quella del problema di Hansen. *Riv. topogr. catasto*, Torino, **16**, 1903-04, (177-182).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstevermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag.) Berlin, *Verh. D. physik. Ges.*, **6**, 1904, (255-261).

Fuller, [E.]. Eine Teilungsaufgabe der Praxis. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (124-125).

——— Zur Kreishbogenabsteckung. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (153-155).

——— Zur Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (194-195).

——— Zeichenviereck mit verschiedenen Neigungen. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1905, (228-229).

——— Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (587-588).

——— Zur Berechnung der Aufgabe des Rückwärtseinschneidens. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **33**, 1904, (697-699).

——— Eine Teilungsaufgabe. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **34**, 1905, (322-323).

Redlich, Julius. Ein Einblick in das Gebiet der höheren Geodäsie. *Zs. Philos. Päd.*, Langensalza, **12**, 1904, (1-16); *Päd. Mag.*, Langensalza, H. **245**, 1905, (1-23).

Reinhertz, C[arl]. *Niedere Geodäsie* [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 6, Abt. 1.] Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (3-97).

Roedder. Zur Geschichte des Vermessungswesens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (663-671).

Schmiedeberg, W. Zur Geschichte der geographischen Flächenmessung bis zur Erfindung des Planimeters. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (152-176, 233-256).

Schnöckel, J. Teilung eines Dreiecks. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (121-124).

——— Die Steigerung der Genauigkeit graphischer Berechnung mit Hilfe von Parabeltafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (414-417).

Schönemann, [Paul]. Photogrammetrische Untersuchungen. (Jahresbericht über das königl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1904 bis dahin 1905.) Soest (Druck v. Nasse), 1905, (29, mit 3 Taf.). 26 cm.

Schulze, Fr. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (185-194).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivellierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **25**, 1905, (267-277).

Seifert. Weiteres über die neue Kraftformel $Z = \frac{z}{2} (3 - \frac{v}{c})$ und die Anwendung derselben zur Ermittlung der günstigsten Ansteigungen städtischer Strassen. Zs. Transportw., Berlin, **21**, 1904, (53-55, 69-71, 101-103).

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (382-405).

Sossna, H. Beziehung zwischen Scheiteldreiecken und zugehörigen Konvergenzdreiecken, sowie deren Anwendung bei Grenzregulierungsaufgaben unter Berücksichtigung von Bonitäten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (689-694).

——— Zentrieren exzentrisch beobachteter Richtungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (569-578).

Strehlow, F. Winkel- und Streckengenauigkeit und ihr Verhältnis. Diss. Rostock. Oberhausen Rheinf. (Druck v. R. Kühne Nachf.), 1903, (67). 22 cm.

Suckow. Die Wiederherstellung verlorener Polygonzüge. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (66-72).

Thoulet, Jules. L'océanographie dans le voisinage immédiat du rivage. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (542-547).

Tittmann, O[tto] H[ilgard]. The present state of geodesy. (Address of the vice-president and chairman of section A—mathematics and astronomy, American Association, Philadelphia, Dec., 1904.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (46-50).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Vitkovskij, V. Topographie. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (XVI + 768). 22 cm.

Vogel, Peter. Aufnahme des Reiseweges und des Geländes. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (74-164).

Vogler, Ch. A[ugust]. Didaktisches zur Ausgleichungsrechnung. [Nebst Ergänzung.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (394-402, 609-613).

Wedemeyer, A[ugust]. Rechenverfahren zur Börserschen Basismessung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (131-134).

——— Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf . . . bearb. 2. verm. und verb. Aufl. Stuttgart (K. Wittwer), 1906, (VIII + 199, mit 1 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M.

Wellisch, S. Punktbestimmung durch räumliches Einschneiden. Wien. Zs. Vermesswes., **4**, 1906, (5-8, 36-40).

Wildt. Zur Proportionalteilung an Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (665-682).

Wolff, H. Trigonometrische Funktionen 0°, 30°, 45°, 60°, 90°. [Tafeln.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699).

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della terra: appunti per la storia della geo-

desia. I. Da Laplace a Stokes. Torino, Atti Acc. sc., **39**, 1903-04, (689-715).

Ziegler, Ernst. Anhang der Anweisung zur Führung des Feldbuches als Feldbuch für die Feldmessübungen an technischen Lehranstalten und für die in der Ausbildung begriffenen Techniker zum Feldgebrauch eingerichtet. Hannover (Gebr. Jänecke), 1905, (III + 128, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M.

——— Anweisung zur Führung des Feldbuches nebst kurzgefassten Regeln für den Felddienst beim Feldmessen, Winkelmessen, Kurvenabstecken . . . sowie einer Anleitung zum Gebrauch zur Prüfung und Berichtigung der erforderlichen Feldmessinstrumente für die Feldmessübungen an techn. Lehranstalten und zum Gebrauch für Behörden und praktische tätige Techniker bearb. Hannover (Gebr. Jänecke). 1905, (VIII + 144). 22 cm. Geb. 3,80 M.

Zimmermann, L. Schematische Anordnung der Teilungsrechnungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (402-408); **34**, 1905, (303-307).

da ICELAND.

Bruun, Daniel. [The surveying of the General Staff in Iceland.] (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landökonomi, **1905**, (341-358, with illustr. and map).

db EUROPEAN RUSSIA.

Truck, Sigismund. Ausgleich der russischen Gradmessungsnetze für Landesvermessungszwecke. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (273-283, 305-316).

Vasiliev, A. S. La grande base de Poulkovo. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **23**, 1906, (173-194).

dbd SOUTHERN RUSSIA IN EUROPE.

Iveronov, I. A. Sur la levée du plan de la ville de Simferopol. (Russ.) Moskva, Pam. Knizka Konst. mež. Inst., **7**, 1905, (161-255, av. pl.).

dc GERMANY.

Ferber. Das Hauptnivelllement der Stadt Leipzig. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (425-433, 451-464, 481-487, 545-555, mit 1 Beilage).

Schmidt, Max. Die Messung der Basis München-Aufkirchen und die erste topographische Aufnahme Bayerns zu Beginn des XIX. Jahrhunderts. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (85-90, mit 1 Taf.).

Schulze, Fr. Die Triangulation des Stadtkreises Stettin. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (105-115, 123-134, 153-161).

Schumann, R[ichard]. Ergebnisse einer Untersuchung über Veränderungen von Höhenunterschieden auf dem Telegraphenberg bei Potsdam. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **14**, 1904, (IV + 42, mit 4 Taf.).

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904, Afd. f. väg.-o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

dd HOLLAND; BELGIUM.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et **Heuvelink**, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1905. (Hollandais) 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1906, (8, av. pl.). 23 cm.

df FRANCE.

Helbronner, P. Sur les triangulations géodésiques complémentaires des hautes régions des Alpes françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (719-721).

dh ITALY.

Barbieri, Ubaldo. Triangolazione e livellazione di Lecce. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (65-71, 81-90, 103-108).

Daviso, C. La triangolazione per la galleria del Sempione. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (32-39, 49-54).

Jorio, C. Collegamento geodetico della Sardegna al continente. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (62-63, 90-95, con c.).

Loperfido, Antonio. Nuove misure angolari della rete di sviluppo della base di Foggia. (R. Commissione geodetica italiana.) Firenze (Barbera), 1901, (57, con 6 tav.). 35 cm.

Mori, Attilio. L'area del Regno d'Italia per comuni. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (108-110).

Uzielli, Gustavo. Sulle misure nel medio evo in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (191-201).

di SWITZERLAND.

Werneck, H. Ueber die Arbeiten am Simplon- und Albulatunnel in der Schweiz. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. **5**, 1903, (27-45).

dk AUSTRIA.

Sperlings, Mats. The trigonometric method of measuring and its employment in Germany and Austria. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, **34**, 1904, Afd. f. väg.-o. vattenb., (Sect. surv. and hydraulics), (47-48).

dl MONTENEGRO.

Hassert, K[urt]. Topographische Aufnahmen in Montenegro. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (203-206).

eb CHINA : COREA.

Kotô, Bunjirô. Korea-Manchurian frontier question. (Japanese) Toyo Gak. Z., Tokyo, **22**, 1905, (455-461, 509-523, with map).

ec JAPANESE ISLANDS.

Hayashi, Tsuruichi. A brief history of Japanese mathematics. (Containing also remarks on land-surveying in ancient Japan). Nieuw Archief voor Wiskunde, (Ser. 2), **7**, [1906], (127-130, with fig.).

ef BRITISH INDIA ; BURMA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Rangun. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (420-444). [00 ef].

——— Moulmein. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (445-455). [00 ef].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Karachi (Karatschi). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (278-289). [00 ef].

——— Calicut. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (292-297). [00 ef].

——— Beipur. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (297-300). [00 ef].

——— Madras. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (344-354). [00 ef].

——— Akyab. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (354-361). [00 ef].

Burrard, S. G. An account of the scientific work of the Survey of India, and a comparison of its progress with that of foreign surveys. R. Engin. J., Chatham, **4**, 1906, (199-226).

H[oldich], Sir T. H. The Survey of India. London, Geog. J., **28**, 1906, (165-168).

eg MALAY PENINSULA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Pulo Sembilan (Sembilang). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (361-367). [00 eg].

Planten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeeling Hydrographie), 4 Bde : Bd **1**, 2e Aufl. 1904, (XXXI+491, mit 7 Karten) ; Bd **2**, 2e Aufl. 1905, (XXIII+599) ; Bd **3**, 1903, (XXXI+967) ; Bd **4**, 1906, (XXVIII+532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen) 24 cm.

ei ARABIA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Aden. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (410-420). [00 ei].

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In : Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

fb N.E. AFRICA.

Marini, A. Il rilievo topografico della Colonia Eritrea. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., Ser. 4), **5**, 1904, (782-786, con 1 c.).

fd WEST AFRICA.

Ambrohn, L[epold]. Ueber die Tätigkeit der deutschen Abteilung der deutsch-englischen Grenzregulierungs-Expedition in Togo und die weiteren astronomisch-geodätischen Arbeiten des Oberleutnants Freiherrn v. Seefried an der Ostgrenze dieses Schutzgebietes während der Jahre 1901 bis 1903. Auf Grund der Berichte desselben bearb. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (95-154).

ff EAST AFRICA.

Schmidt, Carl. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer. Nach den neuesten Forschungen gezeichnet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (217-218, mit 1 Karte).

Techmer, F. Photogrammetrische Aufnahme in West-Usambara, Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **17**, 1904, (99-106, mit 4 Taf.).

fg SOUTH AFRICA.

Gill, Sir David. On the origin and progress of the geodetic survey in South Africa and of the African Arc of meridian. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 1906, (228-248, with map).

——— Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty, 1905. London, 1906, (16). 33 cm.

g NORTH AMERICA.

Weitbrecht, W. Meine Studienreise nach Nordamerika [betr. Vermessungswesen]. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (682-691, 705-719, 741-750, 757-768).

ga ALASKA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Alaska. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (203-208). [00 ga].

——— Aleuten. Rat-Inseln und Kiska-Insel. Nach „Notice to Mariners“. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (200-203). [00 ga].

gb CANADA AS A WHOLE.

Low, A. P. Geographical work of the Geological Survey of Canada, 1900-1905. London, Geog. J., **28**, 1906, (277-279).

gd CANADIAN DOMINION EAST.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Von Halifax nach dem St. Lorenz-Strom und zurück. Nach Reiseberichte S.M.S. „Gazelle“ Komdt Graf von Oriola. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (30-36). [00 gd].

gf UNITED STATES.

Gannett, Samuel S[tinson]. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year 1902-03. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **216**, 1903, (222 + iii, with map). 23.5 cm. *Id.* 1903-04. *l.e.* No. **245**, 1904, (328 + iii, with map). 23.5 cm. *Id.* 1904-5. *l.e.* No. **276**, 1905, (263, with fold. map). 23.5 cm.

Hillmer, G[eorg]. Die Vermessung des öffentlichen Landes der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **25**, 1905, (178-189, 199-206).

Williams, Edward H., jun. Connection by precise levelling between the Atlantic and Pacific oceans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (862).

gi WESTERN UNITED STATES.

Newell, F[rederick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Santiago de Cuba. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (87-96). [00 hc].

——— Haiti, Ungenauigkeit der Karten auf der Strecke von Port au Prince nach Kap Haiti. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (118-120). [00 hc].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Cubanische Hafen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (120-152). [00 *hc*].

——— Hafen von Porto Rico. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (241-263). [00 *hc*].

——— Der Golf von Darien und die Küste von Panama am Karaibischen Meere. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (263-276). [00 *hc*].

——— Port Limon. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (305-314). [00 *hc*].

hc COLUMBIA; ECUADOR.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Hafen von Cispata. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (155-158). [00 *hc*].

Poincaré. Rapport sur les opérations géodésiques de l'Équateur. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (113-126, mit Karte).

hg BOLIVIA.

Neveu-Lemaire, M. Le Titicaca et le Poopo. Géographie, Paris, **9**, 1904, (409-430, av. carte).

hi ARGENTINA.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Fahrten an der Ostküste von Patagonien. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (41-54). [00 *hi*].

hk CHILI.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Puerto Mont. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (221-229). [00 *hk*].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Der Golf von Skyring und der Gajardo-Kanal—Magellan-Strasse. Nach Noticias Hydrograficas. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (59-64). [00 *hl*].

kl ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Achmatov, V. V. L'achèvement des travaux pour la mesure d'un arc de méridien à l'île de Spitzberg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Ostr. Obsc., **10**, 2-5, 1903, (80-114, av. pl.).

Backlund, O. Aperçu des travaux géodésiques russes au Spitzberg. Bul. astr., Paris, **21**, 1904, (209-219).

——— Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III Séction. C. Réseau de la base. St. Peterburg, 1904, (1-35, av. pl.). 32 cm.

Bonsdorff, Ilmari. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. IV Séction. B. Détermination des attractions locales sur les points astronomiques du réseau principal des triangles. St. Peterburg, 1905, (57, av. 1 pl.). 32 cm.

Hamborg, Axel. Astronomische, photogrammetrische und erdmagnetische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polar-expedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (62, mit Karte u. Taf.).

——— [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1 : 1,000,000. 67.5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (10-35, mit Taf.).

Rubin, Tryggve. La réseau de la base suédoise au Spitzbergen. Thèse. Uppsala, 1903, (49, with 2 pl.). 29 cm. 1.50 kr.

Wittram, Th. Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899-1901 sous les auspices des Gouvernements russe et suédois. Mission russe. Tome I. III séction. B. Réduction aux centres. St. Peterburg, 1904, (1-67). 32 cm.

m INDIAN OCEAN.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Von Colombo über Singapore nach Batavia. Nach Reisebericht S.M.S. „Condor“ Komdt Kirchhoff. Pilote, Hamburg, (N.F.), **2**, 1903, (456-458). [00 *m*].

nf SAMOA AND ISLANDS WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Ocean Island oder Paanopa, Gilbert Gruppe. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (229–234, mit Karte). [00 *nf*].

——— Zur Küstenkunde der Samoa-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (234–237). [00 *nf*].

——— Die Mbengha-Passage. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (276–278). [00 *nf*].

72 Orometry.

de GERMAN EMPIRE.

Wagner, H. Orometrie des Ostfälischen Hügellandes. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (291–345, mit Karte).

75 Marine Surveys. Hydrography.

Cattolica, Pasquale Leonardi. Trattato di idrografia. Parte III: Nozioni di astronomia geodetica. Genova (R. Istituto idrografico), 1903, (XIV–281, con inc.). 25 cm.

Field, A. Mostyn. Admiralty surveys during the year 1905. London, Geog. J., **28**, 1906, (65–67).

Grover, N. C. Collection of stream-gaging data. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (72–74).

Honda, K[ōtarō]. A portable aeromeric tidal gauge. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, 1905, (302–306).

——— Ein tragbarer Gezeitenmesser mit Luft und Quecksilber. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **6**, 1905, (508–511).

Lass, W[alter]. Photographische Messung der Meereswellen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **49**, 1905, (1889–1895, 1937–1942, 1976–1981, mit 2 Taf.).

——— Messung der Meereswellen und ihre Bedeutung für den Schiffbau. Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin, **7**, 1906, (391–407, mit 3 Taf.).

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. Norw. Marine

Investig., Kristiania and Bergen, **II**, No. 4, 1902, (1903), (43).

Schott, G[erhard]. Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. III. Ozeanographische Aufgaben und Ausrüstung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (259–264).

Seifert, R. Ueber die Genauigkeit von Geschwindigkeitsmessungen in Flüssen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **26**, 1906, (81–83).

Slichter, Charles S[umner]. Field measurements of the rate of movement of underground waters. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **140**, 1905, (122 + II, with pl., text fig.). 23.5 cm.

Tillinghast, F. H. Records of flow at current-meter gaging stations during the frozen season. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (141–148).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Honda, K[ōtarō]. Tidal observations on the Coast of Western Japan. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **2**, 1905, (307–311).

eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO) CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.

Berichte über die Verbesserung des Westgates der Strasse von Madura. (Holländisch) 's Gravenhage (J. und H. van Langenhuisen), 1906, (71, mit vielen Beilagen, Karten u. s. w.). [00 *eg*].

Planten, F. W. Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch) 's Gravenhage (Ministerie van Marine, afdeeling Hydrographie), 4 Bde: Bd **1**, 2e aufl. 1904, (XXXI + 491, mit 7 Karten); Bd **2**, 2e aufl. 1905, (XXIII + 599); Bd **3**, 1903, (XXXI + 967); Bd **4**, 1906, (XXVIII + 532). Dazu „Aanvullingsbladen“ (Supplemente) und „Landverkenningen“ (Küstenaufnahmen). 24 cm.

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Fuller, Myron L. Hydrologic work in eastern United States, and publica-

tions on ground waters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **145**, 1905, (9-29, with map).

Hoyt, John C. and **Wood**, B. D. Index to the hydrographic progress reports of the United States Geological Survey, 1888 to 1903. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **119**, 1905, (253). 23 cm.

Murphy, Edward Charles *et alii*. Destructive floods in the United States in 1904. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **147**, 1905, (206 + I, with pl. text fig., fold. map). 23.5 cm.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Barrows, H. K. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part I. Atlantic coast of New England drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **124**, 1905, (157, with pl., map). 23 cm.

Grover, N. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl., and map). 23 cm.

Horton, R. E., **Grover**, N. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 2. Hudson, Passaic, Raritan, and Delaware river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **125**, 1905, (114, with pl. and map). 23 cm.

——— **Johnson**, E., *jun.* and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 6. Great lakes and St. Lawrence river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **129**, 1905, (150, with pl. and map). 23 cm.

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Grover, N. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measure-

ments for the calendar year 1904. Part 3. Susquehanna, Patapsco, Potomac, James, Roanoke, Cape Fear, and Yadkin river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **126**, 1905, (125, with pl. and map). 23 cm.

Hall, M. R. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 4. Santee, Savannah, Ogeechee, and Altamaha rivers and eastern Gulf of Mexico drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **127**, 1905, (192, with pl. and map). 23 cm.

gi WESTERN UNITED STATES.

Babb, Cyrus C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 7. Hudson Bay, Minnesota, Wapishinicon, Iowa, Des Moines, and Missouri river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **130**, 1905, (204, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Chandler, A. E. Hydrographic investigations in Nevada. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **146**, 1905, (34-37).

Clapp, W. B. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part II. The Great Basin and Pacific ocean drainage in California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **134**, 1905, (276, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Hinderlider, M. C. and **Hoyt**, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 8. Platte, Kansas, Meramec, Arkansas, and Red river drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **131**, 1905, (203, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Mendenhall, Walter C[urran]. The hydrology of San Bernardino valley, California. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **142**, 1905, (124 + II, with text fig., pl., fold. map). 23.5 cm.

Newell, F[redrick] H[aynes]. Third annual report of the reclamation service, 1903-4. (Second edition.) [Topography, soil, climate, crops, water resources and stream measurements in the United States west of the Mississippi river.] Washington, D.C., 1905, (653, with pl., maps folded separately). 23.3 cm.

Ross, D. W., Whistler, J. T. and Noble, T. A. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 12. Columbia river and Puget Sound drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **135**, 1905, (300, with pl., text fig., and map). 23 cm.

Slichter, C[hables] S[umner]. Measurements of underflow streams in southern California. Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., **9**, 1904, (632-653, with text fig.).

Taylor, T. U. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 9. Western Gulf of Mexico and Rio Grande drainages. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **132**, 1905, (133, with pl. map). 23 cm.

gh MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Hall, M. R., Johnson, E., jun. and Hoyt, John C. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1904. Part 5. Eastern Mississippi river drainage. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **128**, 1905, (168, with pl. and map). 23 cm.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS.

Hondius van Herwerden, J. H. Eine Rekognoszierung der S. W. Küste Neu-Guinea's, von der Prinzessin-Marianne-Strasse bis an die Providential-Bank, 23. April-8. Mai 1906. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (919-933, mit Karte u. Taf.).

ka ARCTIC OCEAN.

Buchtëev, A. Les travaux hydrographiques faites à Mourman en 1903. (J-9205)

(Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (227-258).

la NORTH ATLANTIC.

Nielsen, J. N. Hydrography of the waters by the Faroe Islands and Iceland during the cruises of the Danish research steamer "Thor" in the summer 1903. København, Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser. Serie Hydrografi, **1**, Nr. **4**, 1904, (1-29, with 8 pl. and maps). 33 x 27 cm.

n PACIFIC.

Flint, James M[ilton]. A contribution to the oceanography of the Pacific, compiled from data collected by the United States steamer *Nero* while engaged in the survey of a route for a trans-Pacific cable. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Bull., No. **55**, 1905, (V+62, with pl. maps). 23 cm.

80 Determination of Latitude and Longitude.

Longitude by telegraph round the world. London, Geog. J., **27**, 1906, (179-181).

Albrecht, Th[eodor]. Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimut-Bestimmungen, erstattet vom Centralbureau. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (356-398).

——— Internationalen Breiten-dienstes in der Zeit von 1904.0-1905.0. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (129-134).

[——— u. **Wanach, B[ernhard].**] Astronomische-geodätische Arbeiten I. Ordnung. Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Greenwich im Jahre 1903. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **15**, 1904, (II+77); *Id.* Potsdam-Borkum und der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., **24**, 1906, (III+48).

Alessio, Alberto. Sulle circostanze di minima variazione dell'azimut di un astro rispetto al tempo, a differenti latitudini. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1903-04, parte seconda, (515-549, con dis.).

Ambrohn, [Leopold]. Geographische Ortsbestimmung auf Reisen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 1.] Hannover (M. Jänecke), 1905, (1-73).

Christie, Sir W. H. M. Royal Observatory, Greenwich. Telegraphic determinations of longitude made in the years 1888 to 1902, under the direction of Sir W. H. M. Christie. London (Wyman), 1906, (VIII+324, and 188, with plans and diag.). 33 cm. 15s.

Driencourt. Sur la précision de positions géographiques obtenues en cours de voyage avec l'astrolabe à prisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (302-305).

Gast, Paul. Ein Beitrag zur Polhöhenbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (81-95).

Loewy, Maurice. Détermination faite en 1902 de la différence de longitude entre les méridiens de Greenwich et de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1901, (1010-1015).

Marcuse, Adolf. Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forschungsreisende. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (X+342, mit 2 Kart.). 23 cm. 10 M.

Pavlov, N. D. Sur le calcul des longitudes et des résultats des expéditions chronométriques d'après les formules combinées de l'interpolation et de l'extrapolation. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (21). 22 cm.

Pécsi, Albert. Die Bestimmung der geographischen Länge aus dem Azimut des Mondes. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (58-65, A 23-24).

Pěvcov, M. Sur la détermination de la latitude d'après les observations des hauteurs égales de la Lune et des étoiles près du premier vertical. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Ostr. Obsč., **11**, 2-3, 1905, (118-138).

Rodzevič, N. Détermination des latitudes et des longitudes dans la mer d'après les observations de la différence d'azimuts de deux astres. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 4, (104-120).

Schumacher, C. J. Veränderlichkeit der geographischen Breite. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (21-30).

Stechert, [Carl]. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Ausd. Arch. Seewarte, **28**, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Timerding, H. E. Genauigkeit der Ortsbestimmung aus zwei Standlinien. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (17-24).

Wirtz, [Carl] W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (80-162).

da NORWAY.

Schroeter, J. Fr. The oldest determinations of latitude in Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **29**, 1905, (234-242, with fig.).

db RUSSIAN EMPIRE.

Buchtěev, A. et **Maksimov**, G. Détermination télégraphique de la longitude de la ville d'Aleksandrovsk à Mourman par rapport à Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **27**, 1905, (23-46).

Čajkovskij, B. Détermination télégraphique de la différence des longitudes: l'île de Hochland—Poulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (214-226).

de GERMAN EMPIRE.

Birk, O. Polhöhe von Göttingen. Astr. Nachr., Kiel, **168**, 1905, (21-24).

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variation. Diss. Heidelberg. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1903, (V+72). 28 cm.

Schnauder, M. Die Polhöhe von Potsdam. H. 3. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. **20**, 1905, (1-51, mit 1 Taf.).

dd HOLLAND AND BELGIUM.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[e-rardus] van de et **Wilterdink**, J[an] H[endrik]. Déterminations de la différence de longitude Leyde-Ubagsberg, de l'azimut de la direction Ubagsberg-Sittard et de la latitude d'Ubagsberg par la mesure des distances zénitales et

d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. [Publication de la Commission géodésique Néerlandaise.] Delft (J. Waltman), 1905, (227). 30 cm.

df FRANCE.

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

dh ITALY.

Reina, V. Determinazioni astronomiche di latitudine eseguite a Venezia. Donada e Comacchio nel 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1^o sem.), 1904, (454-459).

ea ASIATIC RUSSIA.

[ST. PETERBURG, MINIST. ZEML.] Министерство Земледѣнія и Государственных Имуществъ. Астрономическія опредѣленія пунктовъ въ районѣ поземельно-устроительныхъ работъ, произведенныхъ чинами вѣдомства Департамента Государственныхъ Имуществъ въ Сибири. Вып. I. Часть I. Астрономическія наблюденія въ Томской и Тобольской губерніяхъ въ 1901 и 1902 гг. Подъ ред. С. П. Глазенапа. [Déterminations astronomiques des lieux faites par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture en Sibirie. Livr. I. Partie I. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tomsk et de Tobolsk en 1901 et 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Petersburg, 1905, (90 + XVII + 2, av. 5 pl.). 33 cm.

——— Вып. I. Часть II. Астрономическія наблюденія въ Тобольской, Иркутской и Енисейской губерніяхъ въ 1902 г. Подъ ред. С. П. Глазенапа. [Livr. I. Partie II. Observations astronomiques faites dans les gouvernements de Tobolsk, d'Irkutsk et d'Enisejsk en 1902. Sous la réd. de S. P. Glazenap.] St. Petersburg, 1906, (XVI + 78 + XVII + 5, av. 7 pl.). 33 cm.

Schmidt, Ju. A. Liste des lieux déterminés astronomiquement en 1901 par les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture dans les gouvernements de Tobolsk, de Tomsk, d'Enisejsk et d'Irkutsk. (Russ.) St. Petersburg, Zap.

(J-9205)

Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (261-266, av. 1 carte).

ea WEST SIBERIA.

Osipov. Déterminations astronomiques des lieux sur le fleuve d'Enisej et dans le rayon aurifère d'Ačinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (225-256, av. 2 pl.).

eb EAST SIBERIA.

Gladyshev, P. I. Résultats du calcul de déterminations astronomiques faites par le capitaine Nazariev en 1883 dans le nord de la Transbaikalie. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (257-260, av. 1 cart.).

Schmidt, Ju. A. Détermination astronomique de la position de la ville de Minusinsk faite à l'aide du télégraphe par le général Schmidt et le colonel Osipov en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (209-217, av. 1 pl.).

——— Détermination astronomique des lieux dans le rayon des mines d'Ačinsk-Minusinsk en 1902. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (218-224, av. 1 cart.).

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; COREA.

Repiev. Rapport sur les déterminations astronomiques à l'aide du télégraphe faites en 1902 en Mandchourie par le colonel Illiaševič et le sous-colonel Repiev. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (171-204, av. 3 pl.).

——— Rapport sur les déterminations chronométriques faites en 1902 dans le nord de la Mandchourie. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (205-208, av. 1 cart.).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Kimura, H[isashi] and Saotome, K[iyofusa]. Telegraphic determination of the difference of longitude between Tōkyō and Mizusawa. Tokyo, Ann. Obs. Astron., **3**, 1905, (Fasc. 3, 1-38).

Ōmori, F[usakichi]. Note on the relation between earthquake and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (13-21, with pl.).

fh MADAGASCAR.

Driencourt. Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Rosen, P[er] G[ustaf]. Die Gradmessung auf Spitzbergen. Die schwedischen Vermessungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (127-129, mit Karte).

mb INDIAN OCEAN SOUTH OF EQUATOR.

Driencourt. Sur la détermination par transport de temps des différences de longitude à Madagascar et la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (639-642).

81 Height measurements.

Grossmann, [L.]. Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (261-274).

Vallot, Henri. Instructions pratiques pour l'exécution des triangulations complémentaires en haute montagne. Paris (Steinheil), 1904, (III + 132, av. 33 fig., 18 cm., et Atlas de 24 pl., 40 cm.).

Workman, W[illiam] H[unter]. Altitude measurement by mountaineers: practical experiences with the Watkin aneroid. Alpine J., London, **23**, 1906, (30-38, with pl.).

de GERMAN EMPIRE.

Regelmann, C[hristian]. Hilfstafel zur Umrechnung der älteren Höhenbestimmungen in Württemberg auf Normal-Null. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1904**, (181-183.)

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Harmos, E. und **Sztojanovits**, D. Die mittlere Höhe der Diluvialplatte zwi-

schen der Donau und der Tisza. (Ungarisch & deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **33**, 1905, (116-117, A 44-46, mit Fig.).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Fitzner, Rud[olf]. Höhenmessungen in Moab und Edom. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, **1906**, (30-31).

Kiewel, O[skar]. Ergebnisse der Höhenmessungen von Prof. A. Philippson im westlichen Klein-Asien im Jahre 1902. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1905**, (615-636).

Kunze, M[ax]. Die geodätischen Grundlagen der Karte und die barometrischen Höhenmessungen der Jahre 1897, 1898. [In: Brünnow und Domaszewski, die Provincia Arabia. Bd 2.] Strassburg (K. I. Trübner), 1905, (267-304).

fd WEST AFRICA.

Die Höhenmessungen von Oberleutnant Marquardsen bei Gelegenheit der Yola-Tschadsee-Grenzexpedition. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **18**, 1905, (348-351). [00 *fd*].

82 Soundings.

la NORTH ATLANTIC.

Tietz. Lotungen auf den Bänken Henderson und Chaucer. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (37-38).

lb AZORES.

Thoulet. La fosse de l'Iriondelle dans l'archipel des Açores. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (241-243).

83 Projection of Sphere.

Eckert, Max. Neue Entwürfe für Erdkarten. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (97-109, mit 2 Taf.).

Grebe, L. Zur Darstellung geographischer Karten in Kegelprojektion. Math.-natw. Bl., Berlin, **2**, 1905, (21-22).

Grinten, Alphons J. van der. New circular projection of the whole earth's surface. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (357-366, with illustr.).

——— Zur Verebnung der ganzen Erdoberfläche. Nachtrag zu der Darstellung in Pet. Mitt. 1904, H. VII, 155-59. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (237, mit 1 Karte).

Maurer, H. Winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

——— Ueber Auflösung von Poldreiecks - Aufgaben durch Diagramme; die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Rothamel. Ist die Bezeichnung „Cassini-Soldnersche Zylinderprojektion“ berechtigt? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (259-261).

84 Cartography.

Bestimmungen über die Anwendung gleichmässiger Signaturen für topographische und geometrische Karten. Pläne und Risse. 5. Aufl. Berlin (R. v. Decker), 1904, (18, mit 8 Taf.). 22 cm. Kart. 3 M.

MOSTRA (PER LA) CARTOGRAFICA DEL V CONGRESSO GEOGRAFICO ITALIANO, inauguratosi nel salone della Biblioteca nazionale, Napoli, addì 8 aprile MCMIV. Napoli (Sangiovanni), 1904, (36).

Behrmann, Walter. Ueber die niederdeutschen Seebücher des fünfzehnten u. sechzehnten Jahrhunderts. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (63-176, mit Kart.).

Bömer. Verzeichnis der Karten, Pläne und Ansichten in der Bibliothek des Altertumsvereins zu Münster. Zs. vaterl. Gesch., Münster, **62**, 1904, (218-240).

Daly, R[eginald] A[ldworth]. Machine-made line drawings for the illustration of scientific papers. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **19**, 1905, (227-229, with illustr.).

Drolshagen, Carl. Gemarkungen und Grundkarten. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (125-141).

Drude, O[skar]. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433).

Frischauf, Johannes. Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **36**, 1905, (393-402, 477-497).

Gallois, L. Le nom d'Amérique et les grandes mappemondes de Waldseemüller de 1507 et 1516. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (29-36).

König, Dénes. Über Karten-Färbung. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, **14**, 1905, (193-200).

Koppe, C[arl]. Ueber die zweckentsprechende Genauigkeit der Höhendarstellung in topographischen Plänen und Karten für allgemeine technische Vorarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (2-13, 33-38).

——— Eisenbahnvorarbeiten und Landeskarten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (2-9).

——— Bedürfnisse und Ziele der allgemeinen Landeskartographie. Prometheus. Berlin, **17**, 1906, (289-293, 311 315).

Lauridsen, P. Der Kartograph Johannes Mejer. Ein Beitrag zur älteren dänischen Kartengeschichte. Uebers. von Jürgensen. Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum., H. **1**, 1903-04, (21-125); (auch in „Historisk Tidsskrift“ 6. Folge. Bd 1. H. 2.) Aus dem Dänischen übers. v. Jürgensen. Husum (F. Petersen), 1905, (21-125). 24 cm.

Łomnicki, Antoni. Les bases physiques de la topographie. (Polish) Tarnów, Sprawozdanie Dyrekcji I gimnazjum, 1905.

Martonne, Emm. de. Les enseignements de la topographie. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (385-400, av. 5 cartes et coupes).

Mayer, Émile. La carte et le terrain. Rev. sci., Paris, **19**, 1903, (487-496).

Ravenstein, E[rnst] G[eorg]. Die Waldseemüllerschen Karten. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (165).

Ricchieri, Giuseppe. Sui mezzi di provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Milano, Esplorazione commerciale, **19**, 1904, (133-136).

Sandler, Christoph. Die Reformation der Kartographie um 1700. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1905, (30, mit 6 Taf. in Mappe). 32 cm. 20 M.

Schoppmann. Einiges über Kartenlesen. Tourist, Frankfurt a. M., **21**, 1904, (231-233, 298). Sauerl. Gebirgshote, Frankfurt a. M., **12**, 1904, (83-84, 102-103).

Trojani, Nicola. Mappe catastali e segni convenzionali. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (145-152).

Uiblagger, von. Die Herstellung forstlicher Reliefkarten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **27**, 1905, (487-495).

Werminghoff, Albert. Die Bedeutung der Grundkarten für die historische Forschung. Pommersche Jahrb., Greifswald, **6**, 1905, (105-123).

Wiechel, H. Volksdichte-Schichtenkarten in neuer, mathematisch begründeter Entwurfsart. Dresden, Sitzber. Isis, **1904**, I, (35-48, mit 1 Karte).

Wolkenhauer, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Neust Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (161-260, mit 5 Taf.).

da SWEDEN.

Wiklund, K[arl] B[ernhard]. Orthographie des noms de lieux sur la carte de 1904 de la Norrbothnie. (Swedish) Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (90-103).

db RUSSIA.

Michow, H[einrich]. Das erste Jahrhundert russischer Kartographie 1525-1631 und die Originalkarte des Anton Wied von 1542. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **21**, 1906, (1-61, mit 4 Kart. u. 1 Taf.).

de GERMAN EMPIRE.

Gerock, F. Über das Kartenwesen im Elsass. Mitt. philomath. Ges.,

Strassburg, Bd II, Jahrg. **10**, (1902), 1903, (536-544).

Günther, Siegmund und **Loewe**, Ferdinand. Bayerisches Karten- und Strassenwesen sonst und jetzt. [In: Darstellungen aus der Geschichte der Technik . . . in Bayern.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1906, (67-84, mit 3 Taf.).

Hantzsch, Viktor. Die ältesten gedruckten Karten der sächsisch-thüringischen Länder (1550-1593). (Aus den Schriften der kgl. sächs. Kommission für Geschichte.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (VIII + 6, mit 18 Taf.). 48 × 66 cm. Mappe 18 M.

Oppermann, Edmund. Einführung in die Kartenwerke der königlich preussischen Landesaufnahme nebst Winken für ihre Benutzung bei Wanderungen und ihre Verwertung im Unterricht. Hannover u. Berlin (C. Meyer), 1906, (VII + 86, mit 5 Kart.). 17 cm. 1 M.

Regelmann, C[hristian]. Des Deutschen Reiches älteste Karte anno salutis 1491. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **11**, 1903, (33-34).

Thudichum. Fortgang der Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **51**, 1903, (76-79).

Werkmeister, P. Ueber die Abbildung, welche den wichtigsten württembergischen Kartenwerken zugrunde liegt. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1905**, 1906, II, (189-192, mit Taf.).

Wolfram. Bericht über die Grundkartenarbeit. KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin, **50**, 1902, (21-26).

df FRANCE.

Gosselet, J. Une erreur de la Carte d'Etat-Major. Relations de la Lys avec la Ternoise. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (103-109, av. 1 carte).

Vidal de la Blache, P. La carte de France au 50,000^e. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (113-120, av. 1 carte).

dg SPAIN.

Prudent, F. La cartographie de L'Espagne. Ann. géog., Paris, **13**, 1904, (401-419).

dh ITALY.

Cesareo, G. A. La Carta d'Italia del Petrarca. [*In*: "Tempi antichi e moderni, raccolta di scritti, ecc. per le nozze di Michele Scherillo con Teresa Negri." Milan (Hoepli), 1904, (XV-782, con ill.). Svo.

Marinelli, Olinio. I monti del Friuli nelle carte geografiche del secolo XVII. [Continuazione e fine.] Udine, In Alto, **15**, 1904, (1-6, 14-18).

Palazzo, Luigi. Appunti storico-bibliografici sulla cartografia magnetica italiana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (165-169).

Pellati, Nicola. Contribuzione alla storia della cartografia geologica in Italia. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (131-164).

dl MONTENEGRO.

Hassert, Kurt. Lo sviluppo della cartografia del Principato di Montenegro nel secolo XIX. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (117-126).

fh MADAGASCAR.

Les travaux géodésiques, topographiques et cartographiques exécutés à Madagascar en 1902-1903. Par. C. Géographie, Paris, **9**, 1904, (241-248, av. carte). [70 01 *fh*].

gi WESTERN UNITED STATES.

Harris, G[ilbert] D[ennison]. Improvements in Louisiana cartography. Louisiana, Rep. Geol. Baton Rouge, Pt. **6**, 1902, (173-194, with pl., text fig.).

kd ISLANDS OF EUROPE AND ASIA.

Hamberg, Axel. [Karte der Baie Recherche und Van Keulen Bay auf Spitzbergen während der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polar-expedition 1898 photogrammetrisch aufgenommen und konstruiert. 1 : 100,000. 67,5 × 43 cm. Mit Beschreibung.] Stockholm, Vet. Ak. Handl., **39**, No. 6, 1905, (10-35, mit Karte u. Taf.).

85 Time Reckoning.

Guglielmo, G. Intorno alla esatta verificazione dell'ora mediante il gnomone ed altri semplici strumenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^a sem.), 1904, (525-533).

Intorno ad alcuni semplici strumenti per l'esatta verificazione dell'ora. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2^a sem.), 1904, (603-611).

Mezzetti, Pietro. Questioni recenti intorno al calendario gregoriano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **9**, 1904, (3-18, 97-110).

Rajna, Michele. Nuovo calcolo dell'effemeride del sole e dei crepuscoli per l'orizzonte di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (61-98).

Schmidt, Carl. Beiträge zur mathematischen Geographie II. Die Zeitgleichung. (Jahresbericht des grossh. Obergymnasiums zu Mainz für das Schuljahr Ostern 1903 bis Ostern 1904.) Mainz (Druck v. H. Prickarts), 1904, (1-27, mit 1 Taf.). 26 cm.

Visconti, Alfredo. Orologio geografico mondiale. Firenze (Avis), 1904, (7). 18 cm.

Zona, T. e **Cantelli**, F. Osservazioni della durata del passaggio del Sole al meridiano fatte nel R. Osservatorio di Palermo negli anni 1900-01 e nel 1902. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), **7**, 1904, (28 e 7).

87 Surveying Instruments.

Adamczik, Jos. Zur Darstellung der Methoden der Prüfung und Berichtigung eines Zielachsenfehlers (Kollimationsfehlers). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (409-414).

Benoît, J. René et **Guillaume**, Ch. Éd. Note sur les règles géodésiques et les nouvelles mesures faites au Bureau International des Poids et Mesures. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (84-89).

— — — Note sur les travaux exécutés au Bureau International des Poids et Mesures, pour l'étude des procédés rapides de mesure des bases au moyen de fils tendus? (Système Jäderin.) Verh. Conf. Erdm., Berlin, **14**, (1903), 1905, (90-103).

Benoît, J. René et Guillaume, Ch. Éd. Appareils nouveaux pour la mesure de bases géodésiques. Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (1-12).

——— Note sur les travaux exécutés dans le Bureau International des Poids et des Mesures sur l'étude de méthodes pour le mesurage rapide de bases à l'aide des fils d'archal. (Système Jäderin.) Trad. I. I. Seliverstov. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, Suppl., 1905, (13-32).

Bohlau, K. Hypergon - Doppel-Anastigmat. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (99-104).

Borchardt, Ludwig. Tachymeter für Messtischaufnahmen. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **25**, 1905, (473).

Brockdorff, Graf von. Entfernungsmesser mit Rasterplatte. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (331-333).

Bürgin, J[oseph]. Ueber die Bestimmung der Neigung zwischen Limbus und Alhidadenachse der Repetitionstheodoliten und den Einfluss dieses Fehlers auf die Winkelmessungen der badischen Haupttriangulierung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (473-487).

[**Chaney, H. J.**] „Vergleichung und Beglaubigung von Längenmassen für die Zwecke der Feldmessung, der geodätischen und Ingenieur-Messungen“ in England. [Uebersetzt von E. Hammer.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (199-201).

Dokulil, Theodor. Boussolen-Instrument von Howard Grubb. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (241-243).

——— Zentrierapparat von Wells. Mechaniker, Berlin, **12**, 1904, (265-267).

——— Automatische Aufnahme-Instrumente von Th. Ferguson. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (103-105, 115-117, 129-131).

——— Das Universal-Winkel-Instrument von Mayer-Wiesmann. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (151-153, 165-167).

——— Der Tachymeterschieber von Ingenieur E. Puller. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (188-191).

Dokulil, Theodor. Eine neue Libellen-Konstruktion. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (211-213).

——— Der Sondiertachygraph. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (235-239).

——— Teilung einer Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **14**, 1906, (25-26, 40-41).

——— Das Tachymeter von Professor A. Klingatsch. Mechaniker, Berlin, **14**, 1903, (73-77).

Doležal, Eduard. Nivellierinstrumente mit drehbarem Fernrohre und Doppellibelle und das Präzisions-Nivellierinstrument von Prof. Schell. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (490-497, 505-519).

Fennel, A. Fennel's Prismen-Nivellierinstrument. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (460-461).

Frank, Franz Josef. Das Nullpunktgelenk. Eine Neuerung an Stahlmessbändern. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (195-197).

Gebers. Ein neues Hilfsmittel zur Flächenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (554-558).

Günther, Sigismondo. Lo sviluppo del celebre strumento astronomico-geodetico nominato "Jacobstab" ovvero "Radius astronomicus." Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **12**, 1904, (187-190).

Hammer, E[rnst]. Der Heydesche Zahnkreis-Theodolit in neuer Ausführung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (2-3).

Haussmann, K. Magnettheodolit. Zs. Instrumentenk., Berlin, **26**, 1906, (1-15).

Hellmich, M. Ueber einen neuen Flächenschätzmassstab und anderes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (697-700).

Hohenner, [Heinrich]. Untersuchung eines photogrammetrischen Objectives und Konstantenbestimmung eines photogrammetrischen Theodolits. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (239-245).

Iveronov, I. A. Théorie des instruments géodésiques. (Russ.) Moskva, 1904, (66, av. 4 pl.). 22 cm.

[Jadanza, Nicodemo.] Un nuovo modello di tacheometro. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (172-174, con ill.).

Kappel. Zur Untersuchung eines nach Schulze konstruierten Lattenreiters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (382-384).

Klingatsch, A[dolf]. Fadentachymeter mit Mikrometerschraube von R. & A. Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (305-317).

——— Ueber Fadentachymeter mit Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (337-341, 353-362).

Kohlschütter, E[rnst]. Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. II. Stereophotogrammetrische Aufnahmen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (220-227, mit Taf.).

Koll, Fritz. Automatische Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (245-251).

Koppe, C. Basismessungen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (630-635, 648-653, 657-662, 679-684).

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente: I. Der Universal - Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel und Winkelfunktionen. (Barmen. Real-schule. Bericht über das Schuljahr 1904-1905.) Barmen (Druck v. A. Schmidtman), 1905, (17). 26 cm.

Láska, W[enzel]. Tachymeter Láska-Rost. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (225-232).

——— Etwas über die Libelle. Wien, Zs. Vermessgsw., **4**, 1906, (33-36).

Monticolo, Attilio. Tavola da campagna del signor Monticolo Attilio. Politecn., Milano, **52**, 1904, (577-591, 645-661, con inc.).

Moretti, U. Sulla scoperta della bussola nautica e sulla storia della Repubblica Amalfitana. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (199-202).

Nath. Ein neuer Entfernungsmeßer für die Infanterie. Kriegst. Zs., Berlin, **8**, 1905, (35-38).

Pizzetti, P. Sull'impiego delle leghe d'acciaio e nickel nella misurazione delle

basi geodetiche. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (125-128, 136-138).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvmessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (255-261).

Puller, [E.]. Schnellmesser II. ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. Zs. Archit., Wiesbaden, **50**, 1904, (399-404).

——— Beschreibung eines neuen Tachymeterschiebers. Zs. Archit., Wiesbaden, **51**, 1905, (151-156).

Puller di Saarbrücken, E. I tachimetri Puller-Breithaupt. Trad. dal tedesco. Riv. topogr. catasto, Torino, **16**, 1903-04, (97-100, 122-125).

Quervain, A. de. Ein Spezialtheodolit für Zwecke der wissenschaftlichen Luftschiffahrt. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (135-137).

Reinhertz, [Karl]. Eine neue Dosenlibelle. (Dosenlibelle nach Mollenkopf.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **33**, 1904, (699-700).

Rompf, W. Ergebnisse einer Untersuchung über den Okulargang bei Nivellierinstrumenten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (673-682).

Scherel, Otto. Der Kreuschmer'sche Universal - Winkelmessapparat. D. Forstztg., Neudamm, **18**, 1903, (537-540).

Schmidt, Adolf. Ein Planimeter zur Bestimmung der mittleren Ordinaten beliebiger Abschnitte von registrierten Kurven. Zs. Instrumentenk., Berlin, **25**, 1905, (261-273).

Schwab. Das Seibt'sche Fein-Nivelierverfahren. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **25**, 1905, (267-277).

Seliger, P. Tographische Triangulation durch Stereo-Photogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **34**, 1905, (382-405).

Staemmler, W. Nautische Winkelmeßinstrumente. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (1-6, 45-51).

Stavenhagen, W. Entfernungswesser und Fernrohre in militärischer Hinsicht. Prometheus, Berlin, **17**, 1905, (177-182, 195-197).

Truck, Sigismund. Ein neuer Schichtenlinien-Einschalter. Vortrag . . . Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (377-382).

Werkmeister, P. Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung. Entworfen für Entfernungen von 5 bis 500 m. und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m. Mit einem Vorwort von E. Hammer. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (15 S. auf Karton). 35 cm. 4,60 M.

Wimmer und Kracke. Libellenneigungsmesser. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **34**, 1905, (537-543, 545-554).

Witting, Rolf J. Kurze Beschreibung eines elektrisch registrierenden Strommessers. Copenhagen. Publ. de circ., **30**, 1905, (8, with illustr.).

Ziegler, E. Feldmessinstrumente. Hannover, 1905, (VIII+144).

90 Navigation. Measurements of Time and Position.

Aus See nach Bremen-Stadt. Wegweiser für Schiffsführer. 1905. Nach amtlich . . . Quellen bearb. Jg 17. Mit Segelanweisung für die Befahrung der Weser zur Nachtzeit. Nebst Kleines nautisches Jahrbuch für 1905. Jg 44. Bremen (C. Schünemann), 1905, (XI + 258; 56). 18 cm. 1,50 M.

Kleines nautisches Jahrbuch für 1906. Jg 45. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1905], (52). 18 cm. 1 M.

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. 2., ungearb. Aufl. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XVIII + 448, mit 3 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XVIII + 448, mit 2 Taf.). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 25 cm. 16,60 M.

Notes bearing on the navigation of H.M. ships. Fifth ed. London (J. D. Potter), 1906, (36). 25 cm. 2d.

Sul calcolo della formula proposta dal Magnaghi per la riduzione delle distanze lunari. Per P. G. Riv. maritt., Roma, **37**, 3° trim., 1904, (104-105).

UNITED STATES NAVY DEPARTMENT. The American ephemeris and nautical almanac for the year 1907. Washington (Bureau of equipment), 1903, (viii + 601). 27 cm.

Alessio, Alberto. Sulla determinazione dell'ora di bordo con osservazioni stellari. Nota di Ferruccio Tami. Riv. maritt., Roma, **37**, 2° trim., 1904, (252-256).

Bertelli, Timoteo. Sopra un nuovo supposto primo inventore della bussola nautica. Riv. geogr. ital., Firenze, **11**, 1904, (433-452).

Bolte, F. Nautische Tafelsammlung. Nebst 3 magnetischen, vom Reichsmarineamt herausgegebenen Karten. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 212, mit 3 Karten). 27 cm. Geb. 10 M.

Neues Handbuch der Schifffahrtkunde. 2. Aufl. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (XV + 240). 27 cm. Geb. 10 M.

Tafel zur Reduktion von Beobachtungen über dem künstlichen Horizont. Hamburg (Verlagsanst. u. Druckerei A.-G.), [1905], (IV + 78). 27 cm. Geb. 3 M.

Bolwin, G. Längenbestimmung zur See aus Mondhöhen ohne Chronometer. Hansa, Hamburg, **43**, 1906, (256-259).

Bossen, P[iet]er und Mars, D[irk]. Nautische Tafeln für die geographische Breite 45°-72°: Kanal, Nordsee u.s.w., (Holländisch) Groningen (P. Noordhoff), 1906, (IV + 107). 27 cm.

Cevasco, Giuseppe, Alessio, Alberto e Tonta, Luigi. Sulla costruzione delle tavole Martelli per il calcolo dell'angolo orario. Riv. maritt., Roma, **37**, 1° sem., 1904, (101-110).

Défabre, I. Sur la détermination des erreurs du sextant en mer. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 12, (39-57).

de Wijn, W. A. Ueber Ortsbestimmungen des Schiffes mittels des Zwein Nebenmeridianhöhen-Problems. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (547-552).

Filippov, D. Sur une méthode de détermination de la latitude en mer sans chronomètre. Trad. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1905**, 9, (75-77).

Fuss, V. Sur les méthodes de détermination de la dépression vraie de l'horizon. (Russ.) Zap. gidrograf., St. Petersburg, **27**, 1905, (1-11).

Gerwin. Der Uebergang zum Rechtweisenden? Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (294-296).

Göttsch, A. Anleitung zum Gebrauch des Quadranten. Kiel (Lipsius & Fischer), 1905, (15). 24 cm.

Gradenwitz, Alfred. Das Fleuriaische Kollimator-Gyroskop. Mechaniker, Berlin, **13**, 1905, (163-165).

Harris, R[ollin] A[rthur]. A diagram or chart for finding the sun's azimuth. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (469-472, with text fig.).

Herrmann, Julius. Französische Ansichten über die Bearbeitung von Segelhandbüchern. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (312-315).

Hoffmann, P. Nautische Vermessungen. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 1.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (498-524).

Köster. Ueber trigonometrische Lösung des ungleichseitigen Vierecks, dessen Winkel und zwei einander gegenüberliegende Seiten bekannt sind. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (230-232).

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1905. Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 34. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1905, (XXVII + 527). 25 cm. 2 M.

Masnata, Luigi. Soluzione geometrica del problema della navigazione per cerchio massimo. Riv. maritt., Roma, **37**, 1904, 4^o trim., (67-78, con dis.).

Matthies, E. Nautische Tafeln für die Nord- und Ostsee und den englischen Kanal nebst Azimut Tabellen. 3. Ausg. Emden u. Borkum (W. Haynel), 1905, (XII + 265). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Maurer, Hans. Eine neue graphische Azimut- und Kurs-Tafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (125-130, mit 1 Taf.).

——— Ueber Auflösung von Poldreiecks-Aufgaben durch Diagramme, die auf zenitalen Kartenprojektionen beruhen. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (355-367, mit 1 Taf.).

Meldau, H. Fluidkompass. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (27-34).

Pellehn, G. Das Kompass-Dreieck. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (353-354).

——— Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (293-294).

Pesci, Giuseppe. Sul calcolo relativo alle rette d'altezza, secondo il metodo Marc Saint Hilaire. Riv. maritt., Roma, **37**, 2^o trim., 1904, (87-99).

Plassmann, J[oseph]. Orientierung und Zeitbestimmung nach dem Sonnenstande. Wandern und Reisen, Düsseldorf, **1**, 1903, (366-367).

Pleskot, R. Untersuchungen über den Einfluss von Erschütterungen auf den Gang der Schiffs-Chronometer. D. UhrmZtg, Berlin, **29**, 1905, (182).

Preuss, [Wilhelm]. Ueber Höhenprobleme. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (78-82).

Pulfrich, C. Ueber einen Apparat zur Messung der Kimmtiefe, einen neuen zerlegbaren Theodoliten und Phototheodoliten, die stereophotogrammetrische Küstenvermessung vom Schiff aus und eine neue Art der Vergleichung photographischer Sternaufnahmen. (Vortrag). Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (255-261).

Purey-Cust, H. C. Sumner's Method. Portsmouth (Griffin & Co.), 1906, (24). 22 cm.

Reuter, M. Die Azimutdiagramme und ihre Verwendung zur Lösung nautischer Aufgaben. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (72-84).

Schrötter, Frhr. von. Der Einfluss der irdischen Strahlenbrechung auf die Navigierung. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (158-171).

Schubart. Eine praktische Standlinie. Hansa, Hamburg, **42**, 1905, (101-102).

Simon, Herm[ann] Th. Ueber einen Phasenmesser und seine Verwendung zur Fernübertragung der Kompassstellung. [Vortrag.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., **6**, 1904, (266-269).

Staemmler, W. Nautische Winkelmessinstrumente. Weltall, Berlin, **6**, 1905, (1-6, 45-51).

——— Das Schiffs-Chronometer. Weltall, Berlin, **6**, 1905-1906, (86-89, 110-113, mit 1 Taf.).

Stechert, ([arl]. Zeit- und Breitenbestimmungen durch die Methoden gleicher Zenitdistanzen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **28**, 1905, (1-64, mit 5 Taf.).

Stupar, Antheus. Lehrbuch der terrestrischen Navigation. Im Auftrage des k. u. k. Reichkriegsministeriums, Marinesektion, verfasst. Fiume, 1905, (XIII + 242). 23 cm.

Teege, H. Zur Höhenberechnung Mit einem Nachtrag. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (127-130, 297-298).

Wedemeyer, A[ugust]. Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (368-378, 416-427, mit 1 Tab. u. 2 Taf.).

Wirtz, C[arl]. W. Geographische Ortsbestimmung, nautische Astronomie. Encyclopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 6, Abt. 2. Leipzig, (B. G. Teubner), 1905, (80-162).

Wolkenhaur, August. Beiträge zur Geschichte der Kartographie und Nautik des 15. bis 17. Jahrhunderts. Nebst Nachtrag. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1905, (161-260, mit 5 Taf.).

da FAEROE ISLANDS.

Segelhandbuch für die Färöer. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertr.), 1905, (V + 61, mit 16 Taf.). 24 cm. Geb. 1 M. [00 *da*].

dq ENGLISH CHANNEL.

Segel-Handbuch für den Englischen Kanal. [Hrsg. v.] Reichs-Marine-Amt. Tl 1: Die Südküste Englands. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1904, (VIII + 433, mit Karte). 24 cm. Geb. 3 M.

ed ANNAM.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Tourane (Touron). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (201-206). [00 *ed*].

cg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Batavia, (Tandjoeng Prick). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (209-231). [00 *cg*].

HAMBURG, [DEUTSCHE SEEWARTE]. Makassar (Mangkasar). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (91-102). [00 *cg*].

Soerabaja (Java). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (167-190). [00 *cg*].

Gorontalo. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (190-196). [00 *cg*].

Amboina. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (196-201). [00 *cg*].

fh MADAGASCAR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Häfen an der Ostküste von Madagaskar. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (369-401). [00 *fh*].

ga ALASKA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Sitka (Alaska). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (17-24). [00 *ga*].

h SOUTH AMERICA.

Ergänzungen zum Handbuch der Ostküste Südamerikas. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (257-324, 327-405, mit Taf. u. Kart). [00 *h*].

hk CHILI.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Chilensche Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (451-476); **4**, 1905, (24-59). [00 *hk*].

ih WEST AUSTRALIA.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Fremantle. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (114-131). [00 *ih*].

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Christmas-Insel (Indischer Ozean). Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (151-156, mit Taf.). [00 *mb*].

Port Louis (Mauritius). Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (401-421). [00 *mb*].

Häfen auf den Seychellen. Pilote, Hamburg, (N.F.), **3**, 1904, (433-451). [00 *mb*].

nh SOCIETY ISLANDS.

Papieté (Tahiti). Gesellschafts-Inseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), **4**, 1905, (247-254). [00 *nh*].

95 Tides, Mathematical Discussion of.

Lord Kelvin's automatic tide predictor. Sci Amer. Sup., New York, N.Y., **57**, 1904, (23456-23458, with illustr.). [41].

Chiavassa, Flaminio. Contributo alla teoria elementare delle maree terrestri. Benevento (De Martini), 1904, (12, con inc.). 20 cm.

Crone, C. Flux et reflux des mers qui environnent le Danemark, l'archipel de Féroé, l'Islande et le Groenland. Institut météorologique de Danemark. Rapport sur les travaux du service maréographique, publié par Adam Paulsen. Copenhague, 1906, (14-30, illustr.). 31 × 23½ cm.

Shidy, L[eland] P[erry]. Tides and bench marks at Nassau, New Providence. Shattuck, G. B., *ed.* The Bahama islands. New York, London, (Macmillan), 1905, ([49]-96, with text fig. and pl.).

Tollenaar, D[irk] F[rederik]. Die Berichte über die Surabaja-Strasse. Die Gezeitentheorie. . (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **21**, 1906, (868-873).

ERRATUM IN FIFTH ANNUAL ISSUE.

p. 116, *entry* 10188 and *p.* 221, *col.* 2, *l.* 4, *for* **Rotch**, A[rthur] Lawrence *read* **Rotch**, A[hbott] Lawrence.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aachen, Zs. Geschichtsver...</i>	Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins. Aachen.	1309 Ger.
<i>Agric. Exp. Sta., Mississippi</i>	Agricultural Experiment Station, Mississippi.	— U.S.
<i>Akad. Ért., Budapest ...</i>	Akademiai Értesítő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
<i>Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.</i>	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London	3 U.K.
<i>Altneuland, Berlin ...</i>	Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und Warburg. Jg 1. Berlin (Jüd. Verl. Comm.), 1904. 24 cm. Der. Jg zu 12 Nrn. 6 M.	— Ger.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn.</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Inst. colon., Marseille</i>	Annales de l'Institut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.

<i>Ann. mines, Paris</i> ...	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
<i>Appalachia, Boston, Mass.</i>	Appalachia, Boston, Mass. ...	25 U.S.
<i>Arch. Gesundheitspf., Strassburg</i>	Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen, hrsg. v. ärztlich-hygienischen Verein. Strassburg. [4 H. jährl.]	65 Ger.
<i>Arch. Hydrobiol., Stuttgart</i>	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	— Ger.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jähr.]	73 Ger.
<i>Arch. Natg., Berlin</i> ...	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
<i>Arch. Schulpraxis, Paderborn.</i>	Archiv für die Schulpraxis. Hrsg. v. I. Schiffels. Paderborn. [monatl.]	1312 Ger.
<i>Ark. Matem., Stockholm</i> ...	Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Asien, Berlin</i> ...	Asien. Organ der deutsch-asiatischen Gesellschaft und der Münchner orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Astr. Nachr., Kiel</i> ...	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Augsburg, Ber. natur. Ver.</i>	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg, früher naturhistorischen Vereins in Augsburg. Augsburg. [mehrjähr.]	96 Ger.
<i>Aus d. Heimat, Bremerhaven</i>	Aus der Heimat—für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebietes zwischen Elb- und Wesermündung. Jahrbuch des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. Bremerhaven. [jähr.]	98 Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart</i> ...	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Aus d. Schule, Leipzig</i> ...	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [monatl.]	1313 Ger.
<i>Aus d. Schwarzw., Stuttgart</i>	Aus dem Schwarzwald. Blätter des württembergischen Schwarzwald-Vereins. Stuttgart. [monatl. 2 H.]	102 Ger.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées). Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.

<i>Balneol. Centralztg, Berlin</i>	Balneologische Centralzeitung, Organ des Allgemeinen Deutschen Bäderverbandes und des Schwarzwaldbädertags, hrsg. v. P. Meissner. Berlin. [wöch.]	1257 Ger.
<i>Balneol. Ztg, Berlin</i>	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
<i>Batavia, Obsns. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Metereological Observatory at Batavia, Batavia. Folio.	12 Hol.
<i>Bayerland, München</i>	Das Bayerland. Illustrierte Wochenschrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
<i>Bayr. IndBl., München</i>	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Beitr. alt. Gesch., Leipzig...</i>	Beiträge zur alten Geschichte. Hrsg. v. C. F. Lehmann. Leipzig. [3 H. jährl.]	— Ger.
<i>Beitr. Anthr. Bayern, München</i>	Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns, red. v. Ranke. München. [4 H. jährl.]	122 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig</i>	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Beitr. Hydrogr. Baden, Karlsruhe</i>	Beiträge zur Hydrographie des Grossherzogthums Baden. Karlsruhe. [zwanglos.]	130 Ger.
<i>Beitr. Kenntn. Orient, Halle a. S.</i>	Beiträge zur Kenntnis des Orients. Jahrbuch d. Münchener orientalischen Gesellschaft. Hrsg. v. H. Grothe. Halle a. S. [jährl.]	— Ger.
<i>Beitr. KolPolit., Berlin</i>	Beiträge zur Kolonialpolitik und Kolonialwirtschaft, red. v. Seidel. Berlin. [20 H. jährl.]	133 Ger.
<i>Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg</i>	Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwanglos.]	142 Ger.
<i>Ber. Landw. Ostafrika. Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
<i>Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart</i>	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i>	Naturen, Bergen	6 Nor.
<i>Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.</i>	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
<i>Berlin, Arb. pharm. Inst....</i>	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]	— Ger.

<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, D. Monatschr. Kol- Polit.</i>	Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der D. Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg. [monatl.]	-- Ger.
<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin.	171 Ger.
<i>Berlin, Jahresber. Sekt. Alpenver.</i>	Jahresbericht der Sektion Berlin des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Berlin. [Jährl.]	1317 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischerei- rer.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, Mitt. sem. orient. Sprachen</i>	Mittheilungen des Seminars für orientalische Sprachen. Abt. 1. Ostasiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Berlin. [jähr.]	-- Ger.
<i>Berlin, Notizbl. bot. Garten</i>	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. 3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
<i>Berlin, Protok. Central MoorComm.</i>	Protokoll der Sitzung der Central-Moor-Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. bot. Ver. ...</i>	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jähr.]	184 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	186 Ger.
<i>Berlin, Veröff. geod. Inst. ...</i>	v. Potsdam, Veröff. geod. Inst.	
<i>Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.</i>	Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges. ...</i>	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk. ...</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zucker- ind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.

<i>Berliner klin. Wochenschr.</i>	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
<i>Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst.</i>	Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Mededeelingen en Verhandelingen. Utrecht. Kemink en Zoon. 8vo.	— Hol.
<i>Bl. Gymn. Schulw., München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
<i>Bologna, Ann. Soc. agr. prov.</i>	Annali della Società agraria provinciale, Bologna.	41 It.
<i>Bologna, Mem. Acc. sc. ...</i>	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
<i>Bologna, Rend. Acc. sc. ...</i>	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
<i>Bonn, Verh. nathist. Ver. ...</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jähr in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig ...</i>	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
<i>Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ. Univ. Colo.</i>	Investigations of the Department of Psychology and Education of the University of Colorado. Boulder, Colo.	— U.S.
<i>Boulder, Univ. Colo. Stud.</i>	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
<i>Brandenburgia, Berlin ...</i>	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.
<i>Bregenz, Arch. Gesch. Ldkde. Vorarlbg.</i>	Archiv für Geschichte und Landeskunde Vorarlbergs. Herausgegeben vom Museumsverein für Vorarlberg. Redigiert von Victor Kleiner. Bregenz. [monatl.]	— Aus.
<i>Bremen, Abh. natw. Ver. ...</i>	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
<i>Brescia, Comment. Ateneo...</i>	Commentarii dell' Ateneo, Brescia ...	45 It.
<i>Breslau, Mitt. Ges. Volksk.</i>	Mittheilungen der schlesischen Gesellschaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.]	259 Ger.
<i>Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.</i>	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
<i>Bul. astr., Paris ...</i>	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
<i>Bul. Muséum, Paris ...</i>	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.

<i>Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.</i>	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass.	71 U.S.
<i>Cassel, Abh. Ver. Natk. ...</i>	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
<i>Catania, Atti Acc. Gioenia</i>	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Bakt., Jena ...</i>	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
<i>Centralbl. Bauverw., Berlin</i>	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i>	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.</i>	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
<i>Chemnitz, Ber. natw. Ges.</i>	Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chemnitz. [mehrjähr.]	303 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., J. West Soc. Engin.</i>	Journal of the Western Society of Engineers, Chicago, Ill.	102 U.S.
<i>Chig. Z., Tōkyō ...</i>	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tōkyō, Japan.	3 Jap.
<i>Colmar, Mitt. nathist. Ges.</i>	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar. Colmar. [2 jähr.]	311 Ger.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.
<i>Copenhagen, Publ. de circ.</i>	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhagen.	— Den.
<i>CorrBl. D. Ges. Anthr., München</i>	Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. München. [monatl.]	312 Ger.
<i>C.-R. cong. soc. sav., Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.

<i>D. Alpenztg, München</i> ...	Deutsche Alpenzeitung. München	1369 Ger.
<i>D. Bauztg, Berlin</i> ...	Deutsche Bauzeitung, red. v. Fritsch. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	321 Ger.
<i>D. Erde, Gotha</i> ...	Deutsche Erde. Beiträge zur Kenntnis deutschen Volkstums. Hrsg. v. P. Langhans. Gotha.	1389 Ger.
<i>D. Forstztg, Neudamm</i> ...	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i> ...	Deutsche geographische Blätter, hrsg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	338 Ger.
<i>D. KolBl., Berlin</i> ...	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
<i>D. KolZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin. [wöch.]	345 Ger.
<i>D. Kulturpionier, Witzenhausen</i>	Der deutsche Kulturpionier. Nachrichten aus der deutschen Kolonialschule. Ausgeg. v. Fabarius. Witzenhausen. [zwanglos.]	— Ger.
<i>D. landw. Presse, Berlin</i> ...	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	348 Ger.
<i>D. MedZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Medicinal - Zeitung, hrsg. v. Grosser. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	353 Ger.
<i>D. TechnZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Techniker-Zeitung, red. v. Knütter u. Dalchow. Berlin. [wöch.]	372 Ger.
<i>D. UhrmZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Uhrmacher Zeitung, red. v. Schultz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	380 Ger.
<i>Danzig, Schr. natf. Ges.</i> ...	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
<i>Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.</i>	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jähr.]	396 Ger.
<i>Délmagy. Term. Fü. z.</i> ...	Délmagyarországi Természettud Füzetek. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn.]	4 Hun.
<i>Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.</i>	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
<i>Dinglers polyt. J., Berlin</i> ...	Dinglers polytechnisches Journal. Berlin. [wöch.]	403 Ger.
<i>Dresden, Jahrb. Touristen-Klub</i>	Jahrbuch der Sektion Dresden des oestereichischen Touristen-Klub. Red. v. E. Altkirch. Dresden. [jähr.]	— Ger.
<i>Dresden, Mitt. Ver. Erdk.</i> ...	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jähr.]	— Ger.

<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jähr.]	415 Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Dürkheim, Mitt. Pollichia...</i>	Mittheilungen der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc...</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Eichstätt, Sammelbl. hist. Ver.</i>	Sammelblatt des historischen Vereins Eichstätt. Eichstätt. [jähr.]	— Ger.
<i>Elberfeld, Jahresber. nativ. Ver.</i>	Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
<i>Erdbebenwarte, Laibach</i> ...	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jähr.]	94 Aus.
<i>Erlangen, SitzBer. physik. Soc.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jähr.]	453 Ger.
<i>Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg</i>	Геологическія изслѣдованія золотопосныхъ областей Сибири. С.-Петербургъ [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. St.-Petersbourg].	46 Rus.
<i>Földr. Közlem., Budapest</i> ...	Földrajzi Közlemenyek, Budapest. [Geographische Mittheilungen, Budapest.]	-- Hun.
<i>Földt. Evk., Budapest</i> ...	Földtani Evkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
<i>Földt. Int. Évi Jelent., Budapest</i>	A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
<i>Földt. Közl., Budapest</i> ...	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.</i>	Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jähr.]	476 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.</i>	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jähr.]	477 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jähr.]	479 Ger.

<i>Freiburg i. B., Monatsbl. SchwarzweVer.</i>	Monatsblätter des badischen Schwarzwaldvereins. Freiburg i. B. [monatl.]	486 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Fürdő-Vizgy., Budapest ...</i>	„Fürdő- és Vizgyogyaszat“ a Budapesti Orvosi Ujság melléklete, Budapest. [Balneo- und Hydrotherapie. Beilage der Budapester Medizinischen Zeitung, Budapest.]	— Hun.
<i>Gaea, Leipzig ...</i>	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenflora, Berlin...</i>	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	495 Ger.
<i>Gartenwelt, Berlin...</i>	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Gebirgsfreund, Zittau ...</i>	Gebirgsfreund. Illustrierte Zeitschrift für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesen- etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	501 Ger.
<i>Genova, Ann. Museo Civ. st. nat.</i>	Annali del Museo Civico di storia naturale, Genova.	74 It.
<i>Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr.</i>	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
<i>Geogn. Jahreshefte, München</i>	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jähr.]	507 Ger.
<i>Geogr. Abh., Leipzig ...</i>	Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penck, Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha...</i>	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris ...</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha ...</i>	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.
<i>Geogr. Kal., Gotha ...</i>	Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jähr.]	— Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig...</i>	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Mag., London ...</i>	Geological Magazine, London ...	134 U.K.
<i>Gesundheit, Leipzig ...</i>	Gesundheit. Hygienische und gesundheitstechnische Zeitschrift, hrsg. v. Brix u. Petruschky. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	516 Ger.
<i>GesundheitsIng., München ...</i>	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	517 Ger.
<i>Giessen, Mitt. Gesch. Ver...</i>	Mitteilungen des oberhessischen Geschichtsvereins. Nebst Ergänzung. Fundbericht. Giessen.	1380 Ger.

<i>Giorn. geol. prat., Perugia</i>	Giornale di geologia pratica, Perugia ...	284 It.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerrunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i> ...	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jähr. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Graz, Mitt. Natur. Ver. Steierm.</i>	Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jähr.]	119 Aus.
<i>Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Natg.</i>	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jähr.]	537 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
<i>Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.</i>	Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jähr.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
<i>Hamburg, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Hamburg. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	555 Ger.
<i>Hannoversche GeschBl.</i> ...	Hannoversche Geschichtsblätter. Zeitschrift des Vereins für Geschichte der Stadt Hannover . . . Hannover. [12 H. jähr.]	— Ger.
<i>Hannover, Zs. hist. Ver. Niedersachsen</i>	Zeitschrift des historischen Vereins für Niedersachsen, zugleich Organ des Vereins für Geschichte und Alterthümer der Herzogthümer Bremen und Verden. Hannover. [jähr.]	566 Ger.
<i>Hansa, Hamburg</i> ...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Heimat, Kiel</i> ...	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Helios, Berlin</i> ...	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Berlin. [jähr.]	579 Ger.
<i>Hess. Bl. Volksk., Leipzig</i>	Hessische Blätter für Volkskunde. Hrsg. v. A. Stack. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.

<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ..	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwalm. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Hist. Vierteljschr., Leipzig</i>	Historische Vierteljahrschrift. Hrsg. v. G. Seeliger (N. F. der Deutschen Zeitschr. f. Geschichtswissenschaft.) Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	-- Ger.
<i>Hull, Trans. Geol. Soc.</i> ...	Transactions of the Hull Geological Society, Hull.	153 U.K.
<i>Időj., Budapest</i> ...	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	-- Hun.
<i>Ill. landw. Ztg, Berlin</i> ...	Illustrierte landwirthschaftliche Zeitung (früher „Landwirthschaftliche Thierzucht“), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	655 Ger.
<i>Indogerm. Forsch., Strassburg</i>	Indogermanische Forschungen. Zeitschrift für indogermanische Sprach- und Altertumskunde. Hrsg. v. Karl Brügmann u. Wilh. Streitberg. Strassburg [zwanglos].	-- Ger.
<i>Innsbruck, Zs. Ferd.</i> ...	Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.]	110 Aus.
<i>Insterburg, Zs. AltertGes.</i>	Zeitschrift der Alterthumsgesellschaft Insterburg. [zwanglos.]	664 Ger.
<i>J. Geog., Chicago, Ill.</i> ..	The Journal of Geography, Chicago, Ill.	564 U.S.
<i>J. Landw., Berlin</i> ...	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	594 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle</i> ...	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
<i>Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin</i>	Jahrbuch der schiffsbau technischen Gesellschaft Berlin. [jährl.]	617 Ger.
<i>Janus, Leyde</i> ...	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Leyde.	30 Hol.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges.</i> ...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	648 Ger.
<i>Karlsruhe, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjährl.]	681 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i> ...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.</i>	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn.	19 Den.
<i>Köln, Jahresber. Ges. Erdk.</i>	Jahresbericht der Gesellschaft für Erdkunde zu Köln. [mehrjährig.]	-- Ger.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
<i>KorrBl. GesVer. D. GeschVer., Berlin</i>	Korrespondenzblatt des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Alterthumsvereine. Berlin. [monatl.]	-- Ger.

<i>Kosmos, Lwów</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. Svo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kosmos, Stuttgart</i>	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Kriegst. Zs., Berlin</i>	Kriegstechnische Zeitschrift, red. v. Hartmann. Berlin. [10 H. jährl.]	709 Ger.
<i>Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.</i>	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.
<i>Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.</i>	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
<i>Kulturtechniker, Breslau</i> ..	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	711 Ger.
<i>Landw. Jahrb., Berlin</i>	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
<i>Landw. Versuchstat., Berlin</i>	Die landwirthschaftlichen Versuchstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
<i>Leeds, Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Leeds.	430 U.K.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss.</i> ...	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Jahresber. Sect. Alpenver.</i>	Jahresbericht der Section Leipzig des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Leipzig. [jährl.]	1341 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen</i>	Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Leipzig. [jährl.]	412 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. Ver. Erdk.</i> ...	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	747 Ger.
<i>Le Radium, Paris</i>	Le Radium, Paris... ..	— Fr.
<i>Liegnitz, Mitt. GeschVer.</i> ...	Mittheilungen des Geschichts- und Alterthums Vereins für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz. Liegnitz. [zwangl.]	— Ger.
<i>Lincoln, Univ. Nebr., Bot. Surv.</i>	University of Nebraska. Botanical Survey of Nebraska. Conducted by the Botanical Seminar. Lincoln. Nebr.	— U.S.

<i>London, Geog. J.</i> ...	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. African Soc.</i> ...	Journal of the African Society, London...	469 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>Louisiana, Bull. Geol. Surv., Baton Rouge</i>	Bulletin of the Louisiana Geological Survey (State Experiment Stations). Baton Rouge, La.	— U.S.
<i>Louisiana, Rep. Geol., Baton Rouge</i>	A Report on the Geology of Louisiana, Baton Rouge, La.	— U.S.
<i>Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.</i>	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
<i>Madison, Univ. Wis., Bull. Engin.</i>	Bulletin. Engineering Series. University of Wisconsin, Madison.	206 U.S.
<i>Magdeburg, Abh. Mus. Natk.</i>	Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg. Abhandlungen und Berichte hrsg. v. A. Mertens. Magdeburg. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Magyar. Kárp. egyt. érk., Igló</i>	Magyarországi Kárpát egylet évkönyvei, Igló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Igló.]	— Hun.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Mannheimer GeschBl.</i>	Mannheimer Geschichtsblätter. Monatschrift für die Geschichte, Altertums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Hrsg. vom Mannheimer Altertumsverein. Mannheim. [monatl.]	— Ger.
<i>Mansfelder Bl., Eisleben</i> ...	Mansfelder Blätter. Mittheilungen des Vereins für Geschichte und Alterthümer der Grafschaft Mansfeld zu Eisleben. Eisleben. [jähr.]	769 Ger.
<i>MarineRdsch., Berlin</i> ...	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
<i>Math. nativ. Ber. Ungarn, Leipzig</i>	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jähr.]	— Ger.

<i>Math.-natur. Bl., Berlin</i> ...	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Math. Phys. L., Budapest</i> ...	Mathematikai és Fizikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Math. Term. Közlem., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Közlemények. [Mathematische u. naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	12 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions - Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Messina, Atti Acc. Peloritana</i>	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
<i>Meteor. Földmágn. Int. Évk., Budapest</i>	A magyar királyi országos meteorológiai és földmágnasségi intézet évkönyvei, Budapest. [Jahrbücher der königlichen ungarischen Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Budapest.]	— Hun.
<i>Met. Zs., Braunschweig</i> ...	Meteorologische Zeitschrift Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.]	— Ger.
<i>Metz, Bull. soc. hist. nat.</i> ...	Bulletin de la société d' histoire naturelle de Metz. Metz. [unbestimmt.]	— Ger.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jähr.]	792 Ger.
<i>Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing</i>	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
<i>Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.</i>	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
<i>Milano, Rend. Ist. lomb.</i> ..	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
<i>Mitt. Alpenver., München</i> ...	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. D. dendr. Ges., Bonn</i>	Mittheilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. Bonn. [jähr.]	801 Ger.
<i>Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig</i>	Mittheilungen und Nachrichten des Deutschen Palaestina-Vereins. Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	— Ger.

<i>Mitt. D. Schutzgeb., Berlin</i>	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	803 Ger.
<i>Mitt. Markscheiderw., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
<i>Mitt. philomath. Ges., Strassburg</i>	Mittheilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	-- Ger.
<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin ...</i>	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Modena, Boll. Soc. sismol. ital.</i>	Bollettino della Società Sismologica italiana, Modena.	— It.
<i>Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt</i>	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
<i>Moncalieri, Boll. Soc. meteor. ital.</i>	Società meteorologica italiana. Bollettino mensile pubblicato per cura dell'Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.	— It.
<i>Morsk. Sborn., St. Peterburg</i>	Морской Сборникъ. С.-Петербургъ [Recueil maritime. St. Pétersbourg]	132 Rus.
<i>Moskva, Pam. Knizka Konst. mež. Inst.</i>	Памятная книжка Константиновскаго Межеваго Института. Москва [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. [Moscou].	423 Rus.
<i>Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĩub. jest.</i>	Труды топографо-геодезической комиссіи Географическаго отдела Императорскаго Общества любителей естествознанія, антропологии и этнографіи при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Москва [Travaux de la Commission topographico-géodésique de la Section géographique de la Société Impériale d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie à l'Université de Moscou. Moscou].	154 Rus.
<i>München, Abh. Ak. Wiss. ...</i>	Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.]	833 Ger.
<i>München, Ber. bot. Ges. ...</i>	Berichte der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	— Ger.
<i>München, Jahrb. hydrot. Bur.</i>	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
<i>München, Mitt. bot. Ges. ...</i>	Mittheilungen der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [$\frac{1}{4}$ Non. jährl.]	— Ger.

<i>München, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München].	— Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirtschaftsrathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	841 Ger.
<i>Münchener geogr. Stud. ...</i>	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1–2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>Münchener med. Wochenschr.</i>	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
<i>N. Bahnen, Leipzig ...</i>	Neue Bahnen. Monatschrift für Haus-, Schul- und Gesellschafts-Erziehung. Zugleich Organ der Freien Vereinigung für philosophische Paedagogik. Hrsg. unter Mitwirkung namhafter Paedagogen v. H. Scherer. Leipzig (Emil Behrend).	1345 Ger.
<i>N. jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig</i>	Neue jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur und für Pädagogik. Hrsg. v. J. Ilberg und B. Gerth. Leipzig. [jährl 10 Hefte].	— Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart...</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilagen-Bänden.	854 Ger.
<i>Napoli, Atti Acc. Pontaniana</i>	Atti dell' Accademia Fontaniana, Napoli	111 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. Afric. ...</i>	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. nat. ...</i>	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
<i>Napoli, Rend. Acc. sc. ...</i>	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
<i>Natur u. Kultur, München...</i>	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster...</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur u. Schule, Leipzig ...</i>	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
<i>Nature, London ...</i>	Nature, London	337 U.K.

<i>Nature, Paris</i>	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natw. Rdsch., Braun- schweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Jena</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Natw. Zs. Landw., Stuttgart</i>	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Neisse, Ber. Philomathie</i> ...	Bericht der wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse. Neisse. [2 jähr.]	870 Ger.
<i>Neuland, Eisenach...</i> ...	Neuland des Wissens. Monatsblätter für Natur und Geistesleben. Schrifttl.: W. v. Schnehen. Eisenach. [monatl.]	— Ger.
<i>New Jersey, Rep. Geol., Trenton</i>	Geological Report, Trenton, New Jersey	— U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.</i>	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
<i>Niedersachsen, Bremen</i> ...	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	875 Ger.
<i>Nord. Tidskr., Stockholm</i> ...	Nordisk Tidskrift för vetenskap, konst och industri utgifven af Letterstedtska Föreningen, redigerad af Oscar Montelius. Stockholm. Svo.	17 Swe.
<i>Norges geol. Und., Kris- tiania</i>	Norges geologiske Undersøgelser, Kristiania.	23 Nor.
<i>Nouv. ann. math., Paris</i> ...	Nouvelles annales de mathématiques. Réd. Laisant et Antomari. Paris. [mensuel.]	557 Fr.
<i>Nürnberg, Abh. nat hist. Ges.</i>	Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwanglos.]	880 Ger.
<i>Nürnberg, Mitt. Ver. Gesch.</i>	Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Stadt Nürnberg. Hrsg. v. Verein. Nürnberg. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Oberländische Geschichtsbl., Königsberg</i>	Oberländische Geschichtsblätter. Königsberg. [zwangl.]	— Ger.
<i>Oberschlesien, Kattowitz</i> ...	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 U.S.
<i>Ohio Nat., Columbus, Ohio</i>	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.

<i>Ost. Alpenpost, Innsbruck</i>	Österreichische Alpenpost. Illustrierte Zeitung aus den Ostalpen, Herausgeg. v. A. Koppelstätter, red. v. J. C. Platter und Paul R. Greussing. Innsbruck-Wilten. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	230 Aus.
<i>Oldenburg, Schr. Ver. Alterthumsk.</i>	Schriften des Oldenburger Vereins für Alterthumskunde und Landesgeschichte. Oldenburg. [jährh.]	889 Ger.
<i>Oriental. Litteraturztg, Berlin</i>	Orientalische Litteraturzeitung. Hrsg. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Padova, Atti Mem. Acc. ...</i>	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova	129 It.
<i>Päd. Arch., Braunschweig</i>	Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...	1309 Ger.
<i>Päd. Mag., Langensalza ...</i>	Pädagogisches Magazin, hrsg. v. F. Mann. Langensalza. [zwangl. Hefte.]	— Ger.
<i>Palermo, Atti Acc....</i>	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
<i>Parerg. Inst. Geol., Mexico</i>	Parergones del Instituto geológico de Mexico. 8vo.	— Mex.
<i>Paris, Bul. soc. franç. phot.</i>	Bulletin de la société française de photographie. Gér. Cousin. Paris. [bimensuel.]	596 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci.</i>	Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pfälz. Heimath., Kaiserslautern</i>	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissenschaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pfälz. Mus., Kaiserslautern</i>	Pfälzisches Museum. Monatsschrift für heimatliche Litteratur und Kunst, Geschichte und Volkskunde. Hrsg. v. litterarischen Verein der Pfalz. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pflanzer, Tanga ...</i>	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die „Usambara-Post.“ Tanga. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin ...</i>	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	910 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.

<i>Physik. Zs., Leipzig</i> ...	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [1/2 monatl.]	920 Ger.
<i>Pilote, Hamburg</i> ...	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde Hamburg. [monatl.]	— Ger.
<i>Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat.</i>	Memoire della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	96 It.
<i>Plauen, Mitt. AltertVer.</i> ...	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jährl.]	921 Ger.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Polit.-anthr. Rev., Eisenach</i>	Politisch - anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
<i>Politecn., Milano</i> ...	Il Politecnico, Milano ...	151 It.
<i>Pommersche Jahrb., Greifswald</i>	Pommersche Jahrbücher hrsg. v. rügesch-pommerschen Geschichtsverein zu Greifswald. [jährl.]	— Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potf. Termt. Közl., Budapest</i>	Potfuzetek a Természettudományi Közlönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Prag, SitzBer. Lotos</i> ...	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
<i>Prag, Věstn. České Spol. Nák</i>	Věstník Královské České Společnosti Nák. Třída Mathematicko-Přírodovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
<i>Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [formerly Easton, Pa.]</i>	Proceedings of the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.
<i>Prometheus, Berlin...</i> ...	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Pub. Earthquake Inv. Com., Tōkyō</i>	Publications of the Earthquake Investigation Committee in Foreign languages. <i>European languages.</i> Tōkyō, Japan.	14 Jap.
<i>Quartalbl. hist. Ver. Hessen-Darmstadt</i>	Quartalblätter des historischen Vereins für das Grossherzogtum Hessen-Darmstadt.	— Ger.
<i>R. Engin. J., Chatham</i> ...	The Royal Engineers Journal. Chatham	— U.K.
<i>Ravensberger Bl., Bielefeld</i>	Ravensberger Blätter für Geschichte-, Volks- und Heimatskunde. Hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Grafschaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.

<i>Regensburg, Ber. natr. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jährl.]	949 Ger.
<i>Rennes, Bul. soc. sci. méd.</i>	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
<i>Rep. Austr. Ass., Dunedin</i>	Report of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin.	— N.Z.
<i>Rep. norw. Marine Færes-tig., Kristiania</i>	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations, Kristiania.	25 Nor.
<i>Rev. colon., Paris ...</i>	Revue coloniale. Ministère des colonies. Paris. [bimestr.]	675 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris ...</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. sci. phot., Paris ...</i>	La Revue des sciences photographiques. Dir. Ch. Mendel, Paris. 25 cm. [mensuel.]	— Fr.
<i>Rev. sci., Paris ...</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. abruzzese, Teramo ...</i>	Rivista abruzzese di scienze, lettere ed arti, Teramo.	— It.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	161 It.
<i>Riv. geogr. ital., Roma ...</i>	Rivista geografica italiana, Roma ...	165 It.
<i>Riv. geogr. st., Bergamo ...</i>	Rivista illustrata di geografia e di storia, Bergamo.	— It.
<i>Riv. maritt., Roma...</i>	Rivista marittima, Roma ...	170 It.
<i>Riv. topogr. catasto, Torino</i>	Rivista di topografia e catasto, Torino.	184 It.
<i>Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
<i>Roma, Ann. Soc. ing. ...</i>	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
<i>Roma, Ann. Uff. centr. meteor. geodin</i>	Annali dell' Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica, Roma.	187 It.
<i>Roma, Boll. Comitato geol.</i>	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geol. ital.</i>	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
<i>Roma, Bull. soc. ing. ...</i>	Bollettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	202 It.
<i>Roma, Mem. Soc. geogr. ital.</i>	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei ...</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.

<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährh.]	959 Ger.
<i>San Francisco, Cal., Bull. Geog. Soc. Pac.</i>	Bulletin of the Geographical Society of the Pacific. San Francisco, Cal.	— U.S.
<i>San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull.</i>	The Sierra Club Bulletin. San Francisco	584 U.S.
<i>Sborn. St. Peterb. Okruga Putej Soobšč.</i>	Сборникъ С. Петербургскаго округа путей сообщенія [Recueil du district de St. Pétersbourg des voies de communication].	— Rus.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.</i>	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y.	425 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage, 4to.	65 Hol.
<i>'s Gravenhage, Ned. Zeev.</i>	Het Nederlandsche zeewesen, s' Gravenhage. 8vo.	— Hol.
<i>Shinsai Yobō Chō. Hō., Tōkyō</i>	Shinsai Yobō Chōsakai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	16 Jap.
<i>Spelunca, Paris ...</i>	Spelunca, Bulletin de la société de spéléologie. Dir. Martel. Paris. [trimestr.]	806 Fr.
<i>Stat. Jahrb., Berlin ...</i>	Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin. Hrsg. v. E. Hirschberg. Berlin. [mehrjähr.]	— Ger.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Handl.</i>	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
<i>St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.</i>	Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg].	251 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč.</i>	Извѣстія русскаго Астрономическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société astronomique russe. St. Pétersbourg].	260 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Pétersbourg].	261 Rus.

<i>St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba.</i>	Заниски Военно-Топографическаго отѣла Главнаго Штаба. С.-Пetersбургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Petersbourg].	293 Rus.
<i>Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.</i>	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
<i>Stuttgart, Jahresber. Ver. Handels-geogr.</i>	Jahresbericht des Württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande. Stuttgart [3 jähr.]	— Ger.
<i>Tekn. Tidskr., Stockholm ...</i>	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stockholm. 4to.	50 Swe.
<i>Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht</i>	Tijdschrift voor kadaster en landmeetkunde, Utrecht. Svo.	— Hol.
<i>Tōkyō, Ann. Obs. Astron. ...</i>	Annales de l'Observatoire Astronomique de Tōkyō, Japan. <i>European languages.</i>	19 Jap.
<i>Tōkyō, Buts. Z. ...</i>	Tōkyō Butsuri-gakkō Zasshi (Journal of Tōkyō School of Physics). <i>Japanese language.</i>	22 Jap.
<i>Tōkyō, Chishits. Z. ...</i>	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). <i>Japanese language.</i>	23 Jap.
<i>Tōkyō, Su. Buts. Kiv. K. G.</i>	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society.) <i>Japanese and European languages.</i>	39-Jap.
<i>Torino, Ann. Acc. agric. ...</i>	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
<i>Torino, Atti Acc. sc. ...</i>	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Riv. mens. Club alpino</i>	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230 It.
<i>Tourist, Frankfurt a. M. ...</i>	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgsvereine. Frankfurt a. M. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Tōyo Gak. Z., Tōkyō ...</i>	Tōyo Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	40 Jap.
<i>Trencsén m. term. társ. évk., Trencsén</i>	Trencsén megyei természettudományi társulat évkönyvei. [Jahrbuch des trencsiner naturwissenschaftlichen Vereins, Trencsén.]	17 Hun.
<i>Tropenpflanzer, Berlin ...</i>	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.

<i>Tübingen, Bl. Albver.</i> ...	Blätter des schwäbischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
<i>Udine, Atti. Acc. sc. lett. ar.</i>	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Udine	233 It.
<i>Ueber Berg u. Tal, Dresden</i>	Ueber Berg und Tal. Organ des Gebirgsvereins für die sächsische Schweiz, red. v. Theile Dresden. [monatl.]	1062 Ger.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Uns. Heimat, Zwickau</i> ...	Unsere Heimat. Illustrierte Monatschrift für das gesamte Erzgebirge . . . Hrsg. v. H. Spindler. Zwickau. [monatl.]	— Ger.
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst.</i> ...	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
<i>Venezia, Atti Ist. ven.</i> ...	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
<i>Verh. Conf. Erdm., Berlin</i>	Verhandlungen der Conferenz der internationalen Erdmessung. Berlin. [unbestimmt.]	1075 Ger.
<i>Verh. D. GeogrTag, Berlin</i>	Verhandlungen der deutschen Geographentages. Berlin. [2 jäh.]	1077 Ger.
<i>Verh. D. KolKongr., Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Kolonial-Kongresses. Berlin.	— Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jähr.]	1083 Ger.
<i>Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim</i>	Verhandlungen de Hils-Solling-Forstvereins. Hildesheim. [zwanglos.]	1087 Ger.
<i>Verh. hist. Ver. Niederbayern, Landshut</i>	Verhandlungen des historischen Vereins für Niederbayern. Landshut. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Verh. intern. MathCongr., Leipzig</i>	Verhandlungen des internationalen Mathematiker - Congresses. Leipzig. [unbestimmt.]	1088 Ger.
<i>Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin</i>	Centralbureau der internationalen Erdmessung. Veröffentlichungen. Berlin. [zwanglos.]	1090 Ger.
<i>Veröff. nordfries. Ver. Heimatk., Husum</i>	Veröffentlichungen des nordfriesischen Vereins für Heimatkunde und Heimatliebe. Husum. [zwangl.]	— Ger.

<i>Věst. ryboprůmysl., St. Petersburg</i>	Вѣстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. С.-Петербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. St.-Petersbourg.]	351 Rus.
<i>Volkerschau, München</i>	Völkerschau, hrsg. v. B. K. Renz. München. Leipzig. [monatl.]	1278 Ger.
<i>Wanderer, Hirschberg</i>	Der Wanderer im Riesengebirge. Organ des Riesengebirgs-Vereins. Hirschberg. [monatl.]	1102 Ger.
<i>Wandern u. Reisen, Düsseldorf</i>	Wandern und Reisen. Illustrierte Zeitschrift für Touristik, Landes- und Volkskunde, Kunst und Sport. Düsseldorf. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	456 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers.</i>	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Washington, D.C.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers.</i>	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
<i>Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.</i>	National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect.</i>	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C.	197 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Bull.</i>	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Div. Bot., Cont. Nation. Herb.</i>	U. S. Department of Agriculture. Division of Botany. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washington, D.C.	507 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.</i>	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
<i>Wasserbau, Jena</i>	Der Wasser- und Wegebau. Zeitschrift. Schriftl. H. Schmidt. Jena. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Weltall, Berlin</i>	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.

<i>Wetter, Berlin</i> ...	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Alm. Ak. Wiss.</i> ...	Almanach der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wien. [jähr.]	407 Aus.
<i>Wien, Anz. Ak. Wiss.</i> ...	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Mitt. Geogr. Ges.</i> ...	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
<i>Wien, Öst. TourZtg</i> ...	Österreichische Touristenzeitung. Herausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	465 Aus.
<i>Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.</i>	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jähr., bzw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss....</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. Reichs-Anst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
<i>Wien, Zs. IngVer....</i> ...	Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines. Red. v. Konst[antin] Freih[errn] v[on] Popp. Wien. [wöchentl.]	488 Aus.
<i>Wien, Zs. VermessWes.</i> ...	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	533 Aus.
<i>Wild u. Hund, Berlin</i> ...	Wild und Hund, red. v. Stahlecker. Berlin. [wöch.]	1123 Ger.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Wiss. u. Schule, Hildesheim</i>	Wissenschaft und Schule. Katholische Schulzeitung für Nordwest-Deutschland. Hrsg. F. Tonberge. Hildesheim. [wöch.]	— Ger.

<i>Wurt., Bauztg., Stuttgart</i> ..	Württembergische Bauzeitung. Wochenschrift für Architektur und das gesamte Baugewerbe. Red. v. W. Scholter etc. Stuttgart. [wöchl.]	— Ger.
<i>Wurt., Jahrb. Stat., Stuttgart</i>	Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	1139 Ger.
<i>Wurt., Viertelhefte Landesgesch., Stuttgart</i>	Württembergische Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. Hrsg. von der Württembergischen Kommission für Landesgeschichte. Stuttgart. [4 Hefte jährl.]	— Ger.
<i>Würzburg, SitzBer. physik. Ges.</i>	Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1110 Ger.
<i>Yägarén, Stockholm</i> ...	Yägarén. Nordisk årsbok för jakt-och naturvänner utgifven af Hugo Samzelius. Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Ymer, Stockholm</i> ...	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo.	61 Swe.
<i>Zap. gidrograf., St. Petersburg</i>	Записки по гидрографии. С.-Петербург. [Mémoires d'hydrographie. St.-Petersbourg].	378 Rus.
<i>Zemlevědnije, Moskva</i> ...	Землеведение. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
<i>Zs. ägypt. Sprache, Leipzig</i>	Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde. Hrsg. v. A. Erman. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
<i>Zs. Alpenver., München</i> ...	Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. München. [jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	1151 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin</i> ...	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöchl.]	1156 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden</i> ...	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstände des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Binnenschiff., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Binnenschifffahrt, hrsg. vom Centralverein für Hebung der deutschen Fluss- und Kanal-Schifffahrt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1167 Ger.
<i>Zs. Elektroch., Halle</i> ...	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöchl.]	1177 Ger.
<i>Zs. Ethn., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.

<i>Zs. Forstw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Gewässerlk., Dresden</i> ...	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden [früher Leipzig]. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KolPolit., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Zs. Landmesserverr., Münster</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Münster. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmeke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i>	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
<i>Zs. öff. Chem., Plauen</i> ...	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	1216 Ger.
<i>Zs. Philos. Päd., Langensalza</i>	Zeitschrift für Philosophie und Pädagogik, hrsg. v. Flügel u. Rein. Langensalza. [2 monatl.]	1224 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. SchulGeogr., Wien</i> ...	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
<i>Zs. Transportw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Transportwesen und Strassenbau. Berlin. [36 H. jährl.]	1235 Ger.
<i>Zs. vaterl. Gesch., Münster</i>	Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde, hrsg. v. d. Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens. Münster. [jährl.]	1238 Ger.
<i>Zs. Vermessgsw., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1240 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

2
7403
R882

International catalogue of
scientific literature,
1901-1914

Div. J
1906

Biological
& Medical
Reference

STORAGE

